

**SPRAWOZDANIE WŁADZ UCZELNI
Z DZIAŁALNOŚCI
W ROKU AKADEMICKIM
2000/2001**

Kraków, wrzesień 2001 rok

Sprawozdanie przygotowali:

Rektor

prof. Ryszard Tadeusiewicz

Prorektor ds. Kształcenia

prof. Bronisław Barchański

Prorektor ds. Nauki

prof. Janusz Kowal

Prorektor ds. Współpracy z Zagranicą

prof. Andrzej Korbel

Prorektor ds. Ogólnych

prof. Andrzej Łędzki

Dyrektor Administracyjny

mgr inż. Henryk Ziolo

Kwestor

mgr Maria Ślizień

Spis treści

Wstęp

1. Kształcenie i sprawy studenckie

- 1.1. Kształcenie w liczbach
- 1.2. Doskonalenie umiejętności językowych studentów AGH
- 1.3. Studenckie praktyki zagraniczne, podróże studyjne, studia za granicą
- 1.4. Studia doktoranckie i podyplomowe
- 1.5. Rekrutacja na studia w roku akademickim 2001/2002
- 1.6. Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych
- 1.7. Studia zaoczne
- 1.8. Promocja kształcenia w AGH
- 1.9. Konferencja Prorektorów ds. Kształcenia Polskich Uczelni Technicznych
- 1.10. Program „Zintegrowane studia z podwójnym dyplomowaniem, prowadzone w dwóch krajach” (PD)
- 1.11. Dział Finansowo-Bytowy Studentów
- 1.12. Miasteczko Studenckie AGH
- 1.13. Ośrodek Edukacji Niestacjonarnej
- 1.14. Komisja Dyscyplinarna dla Studentów AGH I i II stopnia
- 1.15. Techniczny Uniwersytet Otwarty

2. Badania naukowe i obsługa badań naukowych

- 2.1. Źródła finansowania badań naukowych
- 2.2. Efekty działalności naukowo-badawczej
- 2.3. Aparatura naukowo-badawcza
- 2.4. Import i eksport
- 2.5. Polityka Władz Uczelni w zakresie badań naukowych
- 2.6. Działalność promocyjna
- 2.7. Nagrody i wyróżnienia
- 2.8. Sprawozdanie z działalności Biblioteki Głównej
- 2.9. Uczelniane Centrum Informatyki
- 2.10. Wydawnictwa AGH – działalność wydawnicza

3. Zatrudnienie i polityka kadrowo-płacowa

4. Sytuacja finansowa Uczelni

5. Współpraca międzynarodowa

- 5.1. Udział AGH w międzynarodowych programach
- 5.2. Umowy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi
- 5.3. Konferencje międzynarodowe
- 5.4. Wyjazdy pracowników i studentów
- 5.5. Członkostwo AGH w organizacjach międzynarodowych
- 5.6. Inne formy współpracy
- 5.7. Międzynarodowa Szkoła Inżynierska
- 5.8. Szkoła Ochrony i Inżynierii Środowiska

6. Senat i Komisje Senackie

- 6.1. Senat
- 6.2. Senacka Komisja Budżetowa
- 6.3. Senacka Komisja Statutowo-Regulaminowa
- 6.4. Senacka Komisja ds. Kształcenia
- 6.5. Senacka Komisja ds. Badań Naukowych
- 6.6. Senacka Komisja ds. Pracowniczych
- 6.7. Senacka Komisja ds. Nagród i Odznaczeń
- 6.8. Senacka Komisja ds. Administracyjno-Technicznych

7. Administracja i obsługa techniczna Uczelni

7.1. Działalność inwestycyjno-remontowa

7.2. Obsługa techniczna Uczelni

7.3. Utrzymanie porządku i bezpieczeństwa Uczelni

7.4. Działalność organizacyjno-ekonomiczna

7.5. Działalność socjalno-bytowa

7.6. Działania organizacyjne

Wstęp

Rok akademicki 2000/2001 był dla Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica kolejnym rokiem wzrostu i rozwoju Uczelni, chociaż dramatyczne „cięcia” finansowe, jakim poddana została na przełomie roku 2000/2001 cała sfera budżetowa, były szczególnie dotkliwe dla nauki i szkolnictwa wyższego, w tym także i dla naszej Uczelni. W efekcie tych głębokich i niespodziewanych ograniczeń naszego finansowania zmuszeni byliśmy także znacząco zmniejszyć skalę i zakres prowadzonych w AGH prac, zwłaszcza w zakresie inwestycji i modernizacji. Niestety, późno nadesłany do Uczelni sygnał o ograniczeniu finansowania w dwutysięcznym roku budżetowym (a w istocie brak takiego jednoznacznego sygnału aż do końca roku) spowodował, że działania oszczędnościowe wdrożyliśmy za późno i wiele wydziałów (a także jednostek pozawydziałowych) znalazło się **bez własnej winy** w przejściowym deficycie. Absolutnie nie może to być podstawą do formułowania pod ich adresem jakichkolwiek pretensji, gdyż pułapka finansowa, w jakiej się wszyscy znaleźliśmy, stworzyła pod koniec 2000 roku problem niemożliwy do rozwiązania. Na szczęście w skali całej Uczelni zdołaliśmy wygospodarować nadwyżki w dochodach i rezerwy w wydatkach, dzięki którym udało się nam ponownie zamknąć cały rok budżetowy dodatnim wynikiem finansowym. Jednak ze wzmiankowanych wyżej powodów był on znacząco niższy niż w latach poprzednich, co spowodowało, że weszliśmy w rok budżetowy 2001 ze znacznie mniejszym potencjałem rozwoju, niż by to mogło być, gdybyśmy otrzymali z budżetu państwa przewidziane dla nas należne środki i zasoby.

Mimo tych drastycznych ograniczeń w roku 2000 i wynikających z tego kłopotów finansowych w roku 2001, Uczelnia w roku akademickim 2000/2001 zanotowała wzrost właściwie we wszystkich obszarach naszego działania.

Najważniejszym przejawem rozwoju Uczelni był fakt utworzenia nowego wydziału (Nauk Społecznych Stosowanych), znacząco wzbogacającego nasz profil badawczy i naszą ofertę kształcenia. Cieszy nas, że w ubiegłym roku znacząco wzrosła liczba studiujących na Akademii. Oznacza to, że oferta kształcenia przygotowana na AGH, koresponduje z oczekiwaniami kandydatów na studia oraz z potrzebami rynku pracy, chociaż stała adaptacja i modernizacja tej oferty jest naszym obowiązkiem i wiąże się z naszym najlepiej rozumianym interesem. Korzystnie kształtują się wskaźniki obrazujące wyniki działalności naukowej pracowników Uczelni, gdyż wzrosła liczba i jakość publikacji naukowych, stanowiących dokumentację tego dorobku. Niemniej także i w tej dziedzinie możemy i powinniśmy zrobić dalszy postęp, zwłaszcza jeśli idzie o liczbę prac stosowanych w przemyśle oraz liczbę uzyskiwanych przez pracowników Uczelni patentów. Systematycznie poszerza się i pogłębia współpraca zagraniczna, zarówno w obszarze współpracy naukowej, jak i w zakresie wspólnego kształcenia. Jednak i tu możemy i powinniśmy zintensyfikować nasze wysiłki, mając na względzie dwa aspekty: kształcenia w AGH większej liczby studentów – obcokrajowców oraz większej aktywności w pozyskiwaniu grantów z Unii Europejskiej. Uczelnia jest postrzegana jako ważny, aktywny i wiarygodny partner władz samorządowych, uczestniczący we wszystkich ważnych społecznie akcjach Wojewody, Marszałka i Prezydenta Miasta. Niemniej należy także i tu zabiegać o poprawę tego dobrego stanu – szczególnie w zakresie działalności eksperckiej i opiniodawczej.

W podlegającym sprawozdaniu okresie notowany był także wzrost (ilościowy oraz jakościowy) w zakresie bazy materialnej naszej działalności. Oddano do użytku budynki dla Wydziału Matematyki Stosowanej, wyremontowano i zmodernizowano wiele obiektów związanych z działalnością naukową, dydaktyczną i socjalną (w tym ostatnim zakresie na uwagę zasługują remonty kolejnych domów studenckich). Wzbogacono zasoby aparatury służącej zarówno badaniom naukowym, jak i działalności dydaktycznej. Wzrósł znacząco

nasz majątek trwały, udało się bowiem zakupić nowe tereny pod przyszłą rozbudowę Akademii, przy czym bardzo korzystny jest fakt, że te nowe tereny, podwajające bez mała powierzchnię gruntów AGH, znajdują się niedaleko od aktualnej siedziby Uczelni i nie dzieli nas od nich żadna przeszkoda komunikacyjna (rzeka). Będzie to bardzo konkretny czynnik, gwarantujący dalszy pomyślny rozwój Akademii. Rozpoczęto przygotowania do ważnej inwestycji, jaką będzie dla naszej Uczelni planowane centrum dydaktyczno-konferencyjne, znane pod umowną nazwą Auditorium Maximum. Podjęto działania zmierzające do uczynienia AGH uczelnią przyjazną dla osób niepełnosprawnych.

Te i inne działania, szczegółowo opisane w załączonych dalej sprawozdaniach, wskazują i potwierdzają, że stan obecny naszej Akademii można uznać za zadowalający. Potwierdzają to także (przy całej swojej umowności) różnego rodzaju oceny i rankingi prasowe, w których Uczelnia nasza nieodmiennie lokowana jest na czołowych miejscach zarówno w kategorii uczelni technicznych, jak i w porównaniach obejmujących wszystkie polskie uczelnie. Nie powinno nas to jednak zadowalać ani uspakajać. Rosnące wyzwania, związane z rozwojem gospodarki, postępem nauki, a także koniecznością konkurowania na coraz bardziej „drapieżnym” rynku edukacyjnym, z coraz liczniejszymi szkołami wyższymi – zmuszają nas do ciągłego myślenia o tym, w jakim kierunku należy rozwijać naszą Akademię, by nie utracić aktualnej, bardzo dobrej pozycji. Dlatego zapoczątkowaliśmy w 2001 roku ogólnouczelnianą dyskusję na temat pożądanego kierunku rozwoju naszej Uczelni, którą będziemy kontynuować poszukując optymalnego modelu AGH jako zdecydowanie czołowej polskiej uczelni technicznej XXI wieku.

Podsumowując ten wstęp wyrażam nadzieję, że Czytelnicy „Sprawozdania” będą podzielali moją opinię, iż (mimo kłopotów) rok akademicki 2000/2001 możemy zaliczyć do udanych. Akademia nasza odnotowała w tym roku kilka wartościowych osiągnięć i miała kilka znaczących sukcesów. Za te wszystkie osiągnięcia i za te sukcesy chcę serdecznie podziękować ich twórcom. A więc w pierwszej kolejności chcę serdecznie podziękować moim najbliższym współpracownikom Panom Prorektorom: Prof. Prof. Bronisławowi Barchańskiemu, Januszowi Kowalowi, Andrzejowi Łędzkiemu, Andrzejowi Korbelowi. Każdy z nich z osobna, w obrębie swego działu i podlegających mu pionów, a także wszyscy oni razem, pracując jak zgrany i wypróbowany zespół, spełniali i spełniają powierzoną Im misję w sposób naprawdę wzorowy. Podziwiam i z najwyższym uznaniem dziękuję za sposób, w jaki pełnili Oni swoją zaszczytną funkcję, wnosząc do trudnego dzieła zarządzania Uczelnią nie tylko swoją wyteżoną i ofiarną pracę, ale także talent, pomysłowość i ogromne zaangażowanie. Nie znajduję wprost słów, żeby wyrazić Im za to moją ogromną wdzięczność.

Bardzo serdeczne wyrazy uznania oraz mojej osobistej wdzięczności należą się naszemu Dyrektorowi Administracyjnemu, Panu mgr. inż. Henrykowi Ziolo. Jestem Mu ogromnie wdzięczny za naprawdę bardzo dobrą współpracę ze mną osobiście i Panami Prorektorami. Szczególne wyrazy uznania należą się Panu Dyrektorowi za Jego bardzo liczne i bardzo „celne” inicjatywy, bardzo istotnie wzbogacające wszystkie aspekty funkcjonowania Uczelni. Jestem Mu także bardzo wdzięczny za Jego stałą gotowość do rozwiązywania nawet najtrudniejszych problemów, a także za ofiarność, z jaką stale bierze na siebie często niewdzięczną funkcję „zderzaka”, chroniąc w ten sposób Władze Uczelni od wielu problemów.

Wyrazy najwyższego uznania należą się także Pani Kwestor mgr Marii Ślizień, która kierując naszymi finansami doprowadziła Uczelnię w 2000 roku (po raz kolejny!) do takiego stanu, że wszystkie rewizje, oceny i kontrole, dokonywane w naszej rachunkowości przez różnych indywidualnych i zbiorowych rewizorów kończyły się zawsze wyłącznie pozytywnymi ocenami. Biorąc pod uwagę zakres i różnorodność operacji finansowych

w jakie AGH jest zaangażowana, a także uwzględniając zmienność i niespójność większości przepisów i rozporządzeń jakich musimy przestrzegać – jest to naprawdę trudna sztuka.

Pani Kwestor zasługuje na podziękowania także i z tego powodu, że niezwykle aktywnie przyczynia się do pomnażania naszych funduszy poprzez częste i bardzo umiejętnie wykonywane operacje bankowe, dzięki którym pozyskujemy niezbędne dodatkowe środki z oprocentowania mądrze lokowanych naszych rezerw i zasobów. Z naciskiem podkreślam, że te dochody (o których podziale często się na Senacie dyskutuje) nie pojawiają się tak same z siebie – nad tym trzeba naprawdę stale czuwać i stale czynić różne zabiegi, w czym Pani Kwestor wykazuje godne podziwu mistrzostwo.

Moje wyrazy uznania i podziękowania należą się także wszystkim bez wyjątku Paniom i Panom Dziekanom, a także Dyrektorom i Kierownikom Jednostek Pozawydziałowych. To dzięki Waszej pracy nasza Uczelnia została uznana w 2001 roku za najlepszą w Polsce uczelnię techniczną, co potwierdził eksponowany w holu A-0 „złoty indeks” tygodnika „Wprost”. Chcę także gorąco i serdecznie podziękować członkom Senatu AGH, a zwłaszcza Przewodniczącym i członkom Senackich Komisji: Administracyjno-Technicznej, Badań Naukowych, Budżetowej, Kształcenia, Nagród i Odznaczeń, Pracowniczej, Statutowo-Regulaminowej (kolejność alfabetyczna) za ich niezwykle wartościowy, konstruktywny wkład w dzieło wspólnego zarządzania sprawami naszej Uczelni. Na koniec chcę także podziękować całej społeczności akademickiej AGH. To Wy tworzyście na co dzień przesłanki do pozytywnych i bardzo zobowiązujących ocen naszej Uczelni, które oby nadal trwały.

Niech kolejny rok nie zawiedzie pokładanych w nim nadziei!

Prof. zw. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz

Rektor AGH

1. Kształcenie i sprawy studenckie

W minionym roku akademickim Władze Uczelni skupiły swoją działalność na dalszym podnoszeniu jakości edukacji i kształcenia w AGH, a także na zapewnieniu optymalnego zaplecza socjalnego dla studentów i doktorantów oraz stworzeniu i zapewnieniu młodzieży akademickiej różnorodnych form spędzania wolnego czasu i rozwijania pozanaukowych zainteresowań. Ponadto podjęto kompleksowe działania (organizacyjne i architektoniczne) zmierzające do szerszego udostępnienia studiów osobom niepełnosprawnym.

1.1. Kształcenie w liczbach

W roku akademickim 2000/2001 studiowało w AGH: 15.805 studentów na studiach dziennych, 10.099 na studiach zaocznych oraz 606 na studiach doktoranckich. **Łącznie w AGH studiowało 26.510 osób** (stan na 31.12.2000 r.), **to jest o 2.800 więcej**, niż w roku akademickim 1999/2000.

Nowy rok akademicki 2001/2002 po ukończonej rekrutacji rozpocznie ok. 29.000 studentów. Oznacza to kolejny wzrost zadań edukacyjnych podejmowanych przez naszą Szkołę.

Wśród studentów polskich kształciło się 51 obcokrajowców: 38 osób na studiach magisterskich (w tym: 12 osób na zasadach odpłatności dewizowej), 13 osób na studiach doktoranckich (większość na zasadach odpłatności dewizowej). Wśród obcokrajowców na studiach dziennych 18 osób, to stypendyści Rektora AGH, głównie osoby polskiego pochodzenia z Litwy, Kazachstanu, Ukrainy i Białorusi.

Kształcenie **na studiach dziennych** prowadzono na 14 wydziałach, w większości systemem dwustopniowym. W minionym roku akademickim uruchomiono **nowy kierunek:**

Ochrona Środowiska na Wydziale Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska oraz **nowe specjalności:**

- Elektrotechnika i automatyka w przemyśle surowców mineralnych
na Wydz. Górniczym na kierunku Górnictwo i Geologia,

- Biomateriały i kompozyty
- Materiały ceramiczne
- Materiały dla elektroniki
- Ochrona przed korozją

na Wydz. Inżynierii Materiałowej i Ceramiki na kierunku Inżynieria Materiałowa,

- Ochrona metali przed korozją
- Recykling metali i ochrona środowiska

na Wydz. Metali Nieżelaznych na kierunku Metalurgia,

- Informatyka w nauce i technice
na Wydz. Fizyki i Techniki Jądrowej na kierunku Fizyka Techniczna,

- Matematyka w ekonomii, finansach i ubezpieczeniach
- Matematyka obliczeniowa i komputerowa
- Matematyka w naukach technicznych i przyrodniczych
- Optymalizacja

na Wydz. Matematyki Stosowanej na kierunku Matematyka,

- Gospodarka paliwami i energią
- Ochrona środowiska w energetyce i przemyśle chemicznym

- Technologia paliw
na Wydz. Paliw i Energii na kierunku Technologia Chemiczna,

- Inżynieria spajania
na Wydz. Metalurgii i Inżynierii Materiałowej na kierunku Inżynieria Materiałowa.

30 maja 2001 r. Senat AGH podjął uchwałę w sprawie przekształcenia Instytutu Nauk Społecznych w **Wydział Nauk Społecznych Stosowanych**. Pierwsza rekrutacja na ten Wydział odbędzie się na rok akad. 2002/2003.

Generalnie w roku akademickim 2000/2001 wiele uwagi poświęcono w AGH **jakości kształcenia**. Działania zmierzające do podniesienia jakości kształcenia realizowano między innymi poprzez intensyfikację nauki języków obcych oraz rozszerzanie studenckich praktyk zagranicznych.

1.2. Doskonalenie umiejętności językowych studentów AGH

Do najważniejszych zadań w tym zakresie należy zaliczyć:

1. Prowadzenie lektoratów dla studiów dziennych w zakresie kursów A, B, C oraz prowadzenie egzaminów na poziomie C (w roku akademickim 2000/2001 egzamin ten zdało 3500 studentów).
2. Prowadzenie lektoratów dla studiów zaocznych według zapotrzebowań wydziałów.
3. Prowadzenie lektoratów dla doktorantów w ramach studiów doktoranckich.
4. Zorganizowanie lektoratów D z języka angielskiego i niemieckiego, zakończonych egzaminem oraz wystawieniem Certyfikatu AGH stwierdzającego znajomość danego języka w zakresie języka handlowego. Kursy D w roku akademickim 2000/2001 objęły łącznie 120 studentów AGH.
5. Uruchomienie i przeprowadzenie kursu języka rosyjskiego w biznesie i marketingu w wymiarze 150 godzin, zakońzonego egzaminem na międzynarodowy certyfikat znajomości języka rosyjskiego (wg standardów London Chamber of Commerce and Industry).
6. Przeprowadzenie specjalistycznych kursów w ramach programu SOCRATES – ERASMUS, przygotowujących studentów do studiów zagranicznych w obszarze języka niemieckiego (47 osób) i francuskiego (19 osób). Odrębny kurs języka polskiego objął obcokrajowców studiujących w AGH.
7. Zorganizowanie V. Letnich Warsztatów Językowych Kraków 2001 w zakresie języka niemieckiego zakończonych egzaminem na międzynarodowy certyfikat z grupy ELC.
8. Przeprowadzenie IV. Ogólnouczelnianego Konkursu Znajomości Języków Obcych POLIGLOTA z języka angielskiego, francuskiego i hiszpańskiego, którego laureaci otrzymali nagrody w formie dofinansowania kursów językowych za granicą.
9. Promowanie działalności Studium Języków Obcych poprzez udział w audycjach Radia RAK.
10. Podjęcie energicznych działań w kierunku usprawnienia działalności SJO oraz obniżenia kosztów funkcjonowania jednostki i wdrożenie stosownego programu naprawczego obejmującego zmiany organizacji nauczania oraz restrukturyzację kadrową. Zawiązano Fundację Lektorów AGH w Krakowie, której celem będzie zdobywanie funduszy na rzecz SJO i Uczelni. Stosowny wniosek o rejestrację zgłoszony został do odpowiedniego sądu rejestrowego. Studium Języków Obcych aktywnie działa w Stowarzyszeniu Akademickich Ośrodków Kształcenia Językowego LINGAL, którego jest współzałożycielem.

1.3. Studenckie praktyki zagraniczne, podróże studyjne, studia za granicą

Podobnie jak w latach ubiegłych dużą wagę przywiązywano do studenckich praktyk zagranicznych, wymiany studenckiej i staży. Zapoznaniu się z bogatą ofertą uczelni niemieckich służyły swoiste „dni otwarte” zorganizowane w AGH 27.03.2001 r. przy współpracy Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD) i Konsula Generalnego RFN w Krakowie dr. Gottfrieda Zeitz. Reprezentanci 6 niemieckich szkół wyższych:

- Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen,
- Otto von Guericke Universität Magdeburg,
- Technische Universität München,
- Branderburgische Technische Universität Cottbus,
- Fachhochschule Münster,
- Technische Universität Bergakademie Freiberg

przedstawili – pierwszy raz w polskiej uczelni technicznej – możliwość podjęcia studiów technicznych w Niemczech oraz formy finansowego wspierania naukowej wymiany akademickiej – zarówno stypendiów indywidualnych, jak i wyjazdów grupowych.

Dużą część studenckich praktyk zagranicznych zorganizowano w ramach IAESTE. Komitet Lokalny IAESTE AGH zorganizował praktyki w Polsce dla 16 studentów zagranicznych z 10 krajów. W zamian 16 studentów AGH uzyskało staże za granicą. Staże studentów polskich są co najmniej dwumiesięczne, a w paru przypadkach trwają nawet 6 miesięcy.

Ponadto około 200 studentów AGH odbyło za granicą grupowe praktyki zawodowo-językowe bądź podróże studyjne (Wydz. Górniczy – 6 grup studentów w RFN, Austrii i Słowacji; Wydz. GGiOŚ – 1. grupa na Kamczatce, 1. grupa w Chorwacji, 1. grupa nad Bajkałem i 1. grupa na Słowacji; Wydz. GGiŚ – wyprawa naukowa „Bari” do Norwegii).

Oprócz ww. praktyk i podróży studyjnych 59 studentów z 13. wydziałów odbywało za granicą studia w ramach projektu SOCRATES – ERASMUS.

Kwalifikację studentów do wyjazdów za granicę prowadzono we współpracy Prorektora ds. Kształcenia, Władz Wydziałów (Dziekani, Prodziekani) oraz Studium Języków Obcych.

Prace związane z przygotowaniem i realizacją umów dot. programu SOCRATES – ERASMUS wykonali wzorowo: Koordynator Uczelniany Programu prof. H. Dybiec i Dział Współpracy z Zagranicą AGH.

1.4. Studia doktoranckie i podyplomowe

Czteroletnie, stacjonarne **studia doktoranckie** w roku akademickim 2000/2001 prowadziło 11 Wydziałów. Ogółem liczba doktorantów wynosiła 606 osób. 13 z nich to obcokrajowcy, obywatele Libii – opłacający studia w dewizach oraz kilku stypendystów Rządu RP.

Przyznano 318 stypendiów doktoranckich, których wysokość wahała się w granicach 450 – 1000 zł.

W roku akademickim 2001/2002 przewiduje się przyjęcie na studia doktoranckie 217 osób oraz przyznanie 142 stypendiów.

W minionym roku akademickim Sekcja BHP zorganizowała szkolenia doktorantów – instruktaż ogólny ukończyło 144 doktorantów, natomiast w zakresie zasad udzielania pomocy przedlekarskiej poszkodowanym w wypadkach przeszkolono 57 doktorantów.

Kurs Pedagogiki Szkoły Wyższej dla Doktorantów, organizowany przez Zespół Pedagogiki Instytutu Nauk Społecznych, ukończyło 16 doktorantów.

Odpłatne **studia podyplomowe** organizowane były dla tych osób z wyższym wykształceniem, które pragną podwyższyć swoje kwalifikacje w wybranej dziedzinie.

W minionym roku akademickim w studiach podyplomowych zorganizowanych przez 10 Wydziałów uczestniczyło 886 osób.

Znaczną część uczestników stanowią nauczyciele kształcący się na studiach podyplomowych, zorganizowanych przez Wydziały: Fizyki i Techniki Jądrowej; Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki; Inżynierii Materiałowej i Ceramiki oraz Matematyki Stosowanej. Ukończyło je w sumie 305 nauczycieli i edukatorów. Bardzo dużym zainteresowaniem cieszyły się studia podyplomowe organizowane przez Instytut Nauk Społecznych AGH, dofinansowane przez MEN w ramach III edycji grantów edukacyjnych, a przeznaczonych na realizację zadań związanych z reformą oświaty.

W związku z rosnącym zainteresowaniem różnymi formami podnoszenia kwalifikacji, w tym studiami pedagogicznymi, opracowano i wydano uczelniany Informator o Studiach Podyplomowych w AGH w roku akademickim 2001/2002.

1.5. Rekrutacja na studia w roku akademickim 2001/2002

29 listopada 2000 r. Senat ustalił zasady przyjęć na I rok studiów w roku akademickim 2001/2002. Ustalono, że:

- podstawowym, obowiązującym na wszystkich Wydziałach AGH kryterium przyjęć na I rok studiów dziennych będzie **jednolity test kwalifikacyjny** (na większości Wydziałów z matematyki, na niektórych do wyboru: z matematyki, fizyki lub chemii). Ponadto Senat zaakceptował propozycje niektórych Wydziałów dotyczące rozszerzenia tego kryterium o dodatkowe egzaminy pisemne (testy) z matematyki lub języka obcego oraz zatwierdził kryteria uzupełniające (np. oceny na świadectwie dojrzałości),
- **bez testu kwalifikacyjnego** (egzaminu wstępnego) przyjmowani są laureaci wybranych olimpiad i konkursów przedmiotowych, posiadacze dyplomu matury międzynarodowej, którzy uzyskali co najmniej 37 pkt. oraz absolwenci szkół średnich, którzy zdali egzamin dojrzałości połączony z egzaminem wstępnym na AGH.

Znacznie rozszerzono zakres egzaminów wstępnych połączonych z egzaminem dojrzałości. Wszystkie szkoły średnie, z którymi w ubiegłym roku AGH zawarła „Porozumienie o współpracy” prolongowały je na rok bieżący, a ponadto zawarto 45 nowych „Porozumień...”. System oceniania kandydatów na maturach łączonych był taki sam, jak w roku ubiegłym.

Do matur połączonych z egzaminem wstępnym na AGH przystąpiło 3.648 kandydatów w 206 szkołach średnich, co stanowi wzrost o ok. 49% w stosunku do poprzedniego roku. Spośród tych kandydatów przyjęto na studia 3.101 osób, co stanowi ok. 71% pierwotnego limitu przyjęć na I rok. Po raz pierwszy do egzaminu łączonego przystąpili także uczniowie szkoły polskiej we Lwowie.

Dalszy ciąg rekrutacji odbywał się wyłącznie poprzez egzamin wstępny, zdawany na Uczelni.

W tradycyjnym trybie rekrutacji ubiegało się o przyjęcie na studia dzienne **7027** kandydatów, z których **6911** osób – drogą testu kwalifikacyjnego (egz. wstępnego), a **116** to laureaci olimpiad i konkursów przedmiotowych przyjęci bez egzaminu.

Największym zainteresowaniem cieszyły się kierunki: Informatyka – **1464** kandydatów na **180** miejsc, Geodezja i Kartografia – **808** kandydatów na **135** miejsc, Elektronika i Telekomunikacja – **1037** kandydatów na **200** miejsc.

Testy kwalifikacyjne oraz egzaminy z matematyki na 3 Wydziałach: Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki; Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska; Matematyki Stosowanej oraz egzamin z języków obcych na Wydz. Zarządzania odbyły się 27 czerwca br., a testy z matematyki, fizyki lub chemii na pozostałe Wydziały przeprowadzono 26 czerwca br. Podobnie jak w latach ubiegłych, kandydaci składali deklaracje dotyczące

ewentualnej zmiany Wydziału (kierunku), które w końcowym etapie kwalifikacji pozwoliły Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej na uzupełnienie limitu na Wydziałach, które nie miały wystarczającej liczby kandydatów. W rezultacie limit miejsc będących w dyspozycji Wydziałowych Komisji Rekrutacyjnych został do 7 lipca całkowicie wypełniony.

Limit miejsc na I rok studiów dziennych zatwierdzony przez Senat wynosił pierwotnie **4395** miejsc, lecz w trakcie postępowania kwalifikacyjnego został zwiększony o **1582** miejsca i ostatecznie wynosi **5977** miejsc. Ponadto ok. **515** kandydatom zaproponowano status wolnego słuchacza, biorąc pod uwagę fakt, że kandydaci dysponujący dwoma lub trzema świadectwami dojrzałości często ubiegali się o przyjęcie w dwóch lub więcej uczelniach, dokonując wyboru jednej z nich dopiero po ogłoszeniu wszystkich wyników.

W zasadach organizacji rekrutacji na rok akademicki 2001/2002 utrzymano procedurę, polegającą na zobowiązaniu kandydatów zakwalifikowanych na studia do dokonania wpisu na rok akademicki w terminie między 23 a 31 lipca.

Do Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej wpłynęły **1273** podania o przyjęcie na wolne miejsce i z rezerwy UKR. Pozytywnie rozpatrzono **843** podania.

Dodatkowa rekrutacja odbyła się 11 września na Wydział Paliw i Energii.

W związku ze zbliżającym się terminem wdrożenia systemu „Matura 2002”, wiele uwagi poświęcono opracowaniu koncepcji przyjęć na studia, począwszy od 2002 roku. Punktem wyjścia do uczelnianej dyskusji na ten temat stały się ustalenia Konferencji Prorektorów Polskich Uczelni Technicznych zorganizowanej w grudniu 2000 r. w AGH. W efekcie przyjęto ogólne zasady rekrutacji obowiązujące w okresie „przejściowym” (Uchwała nr 49/2001 Senatu AGH z 25.04.2001 r.). Szczegółowe kryteria rekrutacji na kolejne lata wdrażania nowej matury – jak zwykle – ustalał poszczególne Rady Wydziałów.

1.6. Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych

W styczniu 2001 roku z inicjatywy Prorektora ds. Kształcenia powstało Biuro ds. Osób Niepełnosprawnych. W zakres jego zadań wchodzi m.in.:

- niesienie pomocy niepełnosprawnym studentom i kandydatom na studentów w pokonywaniu barier architektonicznych i mentalnych jakie napotykają podczas kontaktów z Uczelnią,
- pozyskiwanie informacji o trudnościach w dostępie do edukacji oraz przekazywanie ich odpowiednim jednostkom Uczelni,
- uczestnictwo w programach celowych Uczelni dotyczących osób niepełnosprawnych,
- współpraca z krajowymi związkami zrzeszającymi osoby niepełnosprawne,
- opieka nad Kołem Studentów Niepełnosprawnych.

Powołany przez Prorektora ds. Kształcenia Zespół ds. Osób Niepełnosprawnych od stycznia 2001 roku pracuje nad niezbędnymi zmianami oraz koordynuje działania w poszczególnych jednostkach Uczelni. Od maja 2001 roku pod przewodnictwem prof. Stanisława Majewskiego realizowany jest grant pt.: „AGH – uczelnią przyjazną wobec osób niepełnosprawnych”. Ma on na celu dostosowanie Uczelni do przyjmowania i kształcenia większej ilości osób niepełnosprawnych.

We wrześniu 2001 roku zorganizowano „Dni Otwarte dla Osób Niepełnosprawnych”, połączone z Międzynarodową Konferencją pt.: „Bariery w kształceniu osób niepełnosprawnych na poziomie szkolnictwa wyższego w Polsce – doświadczenia i perspektywy poprawy sytuacji”. W Konferencji wzięły udział między innymi delegacje z Litwy, Ukrainy i Niemiec, Ministerstwa Edukacji Narodowej, Pełnomocnika Rządu ds. Osób Niepełnosprawnych, Komitetu Integracji Europejskiej oraz przedstawiciele władz lokalnych i terytorialnych.

Nawiązano współpracę z Krajową Radą Osób Niepełnosprawnych, wraz z którą Akademia współorganizowała II Małopolski Festiwal Niepełnosprawnych w dniach 24 maja – 3 czerwca 2001 roku.

Zainicjowano kontakty z integracyjnymi szkołami średnimi w Małopolsce i województwach ościennych.

Nawiązano współpracę z Akademią Podlaską w Siedlcach, posiadającą największe doświadczenie w edukacji osób niepełnosprawnych w systemie integracyjnym oraz mogącą się poszczycić największą liczbą studiujących niepełnosprawnych w Polsce. Szeroko pojęta współpraca z Centrum Kształcenia Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych Akademii Podlaskiej zaowocowała dwoma wyjazdami do Siedlec, uczestnictwem przedstawicieli AGH w święcie siedleckiej uczelni oraz wystąpieniem Koła Naukowego z Siedlec w II Małopolskim Festiwalu Niepełnosprawnych.

Ponadto podjęto kontakty z Uniwersytetami: Jagiellońskim i Warszawskim w celu wymiany doświadczeń związanych z edukacją i dostosowywaniem uczelni do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Informacja o powstaniu Biura ds. Osób Niepełnosprawnych wraz z adresami kontaktowymi została zamieszczona na pierwszej stronie „Informatora dla kandydatów na studia”. Dodatkowo na internetowej stronie AGH pojawiła się informacja o otwarciu Akademii na problemy osób niepełnosprawnych.

1.7. Studia zaoczne

W roku akademickim 2000/2001 studia zaoczne (inżynierskie, licencjackie i magisterskie uzupełniające) prowadzone były na 12 Wydziałach.

Na I rok studiów przyjęto 3.441 osób, w tym 2.683 na studia 1. stopnia (inżynierskie i licencjackie), a na studia uzupełniające magisterskie 758 osób.

Planowany limit przyjęć na **studia zaoczne** w roku akademickim 2001/2002 wynosi 4.210 miejsc (2000/2001 – 3.950 miejsc). Planowany termin zakończenia rekrutacji na studia zaoczne - 22 września 2001 r.

W roku bieżącym przyjęcia na studia zaoczne są dokonywane na podstawie rozmów kwalifikacyjnych i konkursu świadectw. Na zaocznych studiach uzupełniających magisterskich kryterium kwalifikacyjnym jest również test sprawdzający predyspozycje (Wydz. Zarządzania).

1.8. Promocja kształcenia w AGH

Podobnie jak w latach ubiegłych, tak i w minionym roku akademickim szczególną uwagę poświęcono kontynuacji, a także opracowaniu nowych form **promocji kształcenia w AGH** :

- Wydano „Informator dla kandydatów na studia w AGH” oraz związany graficznie z okładką „Informatora” plakat reklamujący Uczelnię. Materiały te rozesłano do ponad 1000 szkół średnich. Tekst „Informatora” zamieszczony został także w Internecie.
- Na przełomie maja i czerwca plakat reklamujący Uczelnię wraz z plakatem o kursach przygotowawczych został rozwieszony na 100 śródmiejskich i dzielnicowych tablicach ogłoszeniowych Krakowa.
- Wydano – po raz pierwszy – uczelniany informator o studiach podyplomowych w AGH.
- Dwukrotnie zorganizowano w Uczelni „Spotkania z Uczelnią” (17 – 18 listopada 2000 r. i 30 – 31 marca 2001 r.) dla uczniów szkół średnich. Każdorazowo do udziału w „Spotkaniach” Dział Nauczania zaprosił ponad 1000 szkół.
- Informacje o wszystkich formach studiów w AGH przekazano wielu wydawnictwom, wydającym informatory ogólnopolskie o studiach (MEN, „Perspektywy”, Ośrodek Łączności z Cudzoziemcami Absolwentami Polskich Szkół Wyższych w Łodzi).

- Pracownicy Uczelni wzięli udział w krajowych Targach Edukacyjnych w Łodzi, Katowicach, Rzeszowie, Gdańsku i Kielcach.
- Kilkakrotnie zamieszczano obszerne ogłoszenia w prasie (w tym: w specjalnym dodatku edukacyjnym „Gazety Wyborczej” i „Dziennika Polskiego”).

W dniach 21–22.09.2000 r. zorganizowano w AGH szeroko zakrojoną imprezę promocyjną: spotkanie osób mających wpływ na politykę edukacyjną wschodnich i południowych regionów Polski. W spotkaniu wzięło udział ok. 100 przedstawicieli władz lokalnych, kuratoriów oświaty, dyrektorów i nauczycieli szkół średnich a nawet kilkoro uczniów, reprezentujących Samorządy Uczniowskie.

Celem imprezy było nawiązanie kontaktów i ew. współpracy – poprzez prezentację Uczelni i Krakowa. Uczestnikom udostępniono do zwiedzania większość interesujących obiektów w Uczelni, Miasteczko Studenckie, pokazano Kopalnię Soli w Wieliczce, najważniejsze zabytki Krakowa oraz obdarowano materiałami informacyjnymi o AGH.

Entuzjastyczne opinie uczestników spotkania pozwalają żywić nadzieję, że przyczyniło się ono do rozpropagowania naszej Uczelni we wschodnich i południowych regionach kraju.

Dział Nauczania prowadzi ciągłą akcję informacyjną – na miejscu, korespondencyjnie i poprzez Internet. Strona internetowa Działu Nauczania zawiera aktualizowane na bieżąco informacje o wszystkich formach kształcenia w AGH.

Do promocji Uczelni wykorzystane zostały także matury połączone z egzaminami wstępnymi.

1.9. Konferencja Prorektorów ds. Kształcenia Polskich Uczelni Technicznych

Z inicjatywy Prorektora ds. Kształcenia prof. B. Barchańskiego, 6 i 7 grudnia 2000 r. odbyło się w AGH posiedzenie Konferencji Prorektorów PUT. Wiodące tematy obrad to:

- studia doktoranckie (szczególnie sprawa ustalenia statusu uczestników SD),
- Nowa Matura 2002.

Ponadto dyskutowano bieżące problemy uczelni technicznych: stan prac nad Suplementem do dyplomu, ujednoczenie zasad określania kosztów kształcenia, program promocji zdrowia psychicznego w środowisku akademickim itp.

W konferencji wzięło udział 23 Prorektorów ds. Kształcenia PUT, przedstawiciele uczelni krakowskich, przedstawicielka MEN, przedstawiciele Reprezentacji Doktorantów Polskich, Dyrektorzy Centralnej i Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej, Kierownik Wydziału Matur CKE, przedstawiciele Senackiej Komisji ds. Kształcenia oraz inni przedstawiciele AGH, Kierownik Poradni Zdrowia Psychicznego ZOZ w Krakowie.

Uczestnicy konferencji zgodnie uznali obrady za bardzo pożyteczne tym bardziej, że dla większości Prorektorów była to pierwsza okazja konfrontacji poglądów na temat Matury 2002 z jej organizatorami. Ustalenia podjęte w czasie konferencji przekazano MEN.

1.10. Program „Zintegrowane studia z podwójnym dyplomowaniem, prowadzone w dwóch krajach” (PD)

Z inicjatywy Prorektora ds. Kształcenia prof. dr. hab. inż. B. Barchańskiego Uczelnia zrobiła następny krok w kierunku integracji z Europą i światem; w najbliższych latach najlepsi studenci będą mogli uzyskać podwójny dyplom: AGH i uczelni zagranicznej, w której odbędą część studiów.

Korzyści płynące z posiadania dwóch dyplomów są oczywiste: ich posiadacze na rynku pracy Unii Europejskiej będą mieli dwukrotnie większe szanse na otrzymanie pracy, a część studiów odbytych w Uczelni zagranicznej pomoże im w biegłym opanowaniu obcego

języka. Istnieją też przesłanki do założenia, że potencjalni pracodawcy z Europy Zachodniej zechcą w ten sposób pozyskać kadry dla polsko-zagranicznych przedsiębiorstw.

Z ofertą przystąpienia do programu podwójnego dyplomowania (PD) wystąpiła w 1999 roku DAAD (Niemiecka Centrala Wymiany Akademickiej). Wcześniej program ten był realizowany tylko w ramach Francusko-Niemieckiego Kolegium Szkół Wyższych. PD bazuje na zasadach już prowadzonych programów wymiany SOCRATES – ERASMUS.

W wyniku licznych rozmów i dyskusji przeprowadzonych przez Prorektora ds. Kształcenia zarówno w Uczelni (URSS, SKK, UKR, Władze Uczelni i Wydziałów, Rada Miasteczka Studenckiego), jak i na forum międzynarodowym (Władze TU Clausthal, TFH Bochum, TU Freiberg, TFH Münster, przedstawiciele Bundesministerium für Bildung und Forschung w Bonn, delegacja Politechniki z Nancy we Francji, Konsulat Francji, delegacje z Hiszpanii – Uniwersytetu Almeira i Politechnik w Oviedo i Madrycie, Uniwersytet Coimbra w Portugalii, Uniwersytet Techniczny w Monachium, Politechnika w Zurychu – Szwajcaria, Uniwersytet w Leoben – Austria, Politechnika w St. Etienne – Francja, Uniwersytet L’Aquila we Włoszech, przedstawiciele 2 zagranicznych koncernów) powstał kompleksowy program przygotowania PD. Największe zainteresowanie PD wykazały uczelnie zagraniczne, które chcą przysłać do nas swoich studentów, głównie francuskie i niemieckie. Osobiste pertraktacje Prorektora ds. Kształcenia z przedstawicielami uczelni niemieckich oraz DSW (Deutsches Studentwerk) spowodowały, że strona niemiecka zadeklarowała pomoc materialną dla naszych studentów (stypendia, miejsca w DS, ubezpieczenia, praktyki zawodowe itp.). W ostatnim okresie zawarto czterostronne porozumienie z Narodowym Norweskim Uniwersytetem Technicznym w Trondheim, TU Bergakademie Freiberg, Verbundnetz Gas Lipsk, a także nawiązano ścisłą współpracę z czterema uczelniami w Luksemburgu. Dynamicznie rozwija się także współpraca z Politechniką Lwowską.

Podjęto następujące działania:

W styczniu 2000 r. Prorektor ds. Kształcenia zwrócił się do Dziekanów wszystkich Wydziałów z prośbą o opracowanie krótkiej charakterystyki przedmiotów wchodzących w skład programów nauczania prowadzonych kierunków. Tłumaczenia na język angielski – w porozumieniu z Wydziałem – dokonało SJO na koszt Pionu Prorektora ds. Kształcenia.

Programy te stanowią istotny element umów, które AGH zawrze z uczelniami zagranicznymi. Sprawę podpisania stosownych umów z uczelniami zagranicznymi, z którymi AGH będzie realizować PD, powierzono Prorektorowi ds. Współpracy z Zagranicą.

Ustalono następujące zasady funkcjonowania programu PD w AGH:

- Do wyjazdów kwalifikowani będą studenci po 8. semestrze studiów, biegle władający językiem kraju uczelni partnerskiej. Potencjalni partnerzy AGH bardzo ostro stawiają problem znajomości języka – w uczelniach niemieckich po 9. semestrze przewidziany jest egzamin z języka.
- O PD mogą ubiegać się studenci tych Wydziałów, których władze uzgodniły z partnerskim wydziałem uczelni zagranicznej: kompatybilność programów nauczania ośmiu ukończonych semestrów, program studiów na 2 kolejne semestry (9. i 10.), temat pracy dyplomowej, dwóch opiekunów naukowych (tutorów), po jednym z każdej uczelni partnerskiej, którzy pisemnie potwierdzą, że ww. warunki zostały spełnione.

Ustalono źródła finansowania studentów zakwalifikowanych do programu PD:

- około 600 DM miesięcznie z Unii Europejskiej,
- 400 DM miesięcznie z naszych środków.

W celu ułatwienia uczestnikom PD przełamania bariery językowej uruchomiono intensywne kursy języków obcych (niemiecki, francuski i angielski) prowadzone zarówno przez lektorów SJO AGH, jak i lektorów obcokrajowców (lektorzy z TU Clausthal, Goethe

Institut; kursy w Konsulacie Austrii, w TU Brannschweig, w TU Freiberg). Koszty kursów są pokrywane w połowie przez uczestników a w połowie przez Pion Prorektora ds. Kształcenia.

1.11. Dział Finansowo-Bytowy Studentów

Działalność naukowo-kulturalno-sportowa studentów

W mijającym roku akademickim w naszej Uczelni działały czynnie 23 organizacje skupiające 1.233 studentów oraz 61 kół naukowych z liczbą 1.131 członków. Osobno należy wymienić Klub Uczelniany AZS AGH z kilkunastoma sekcjami i przeszło tysięczną liczbą studentów-sportowców, a także Samorząd Studencki, który stanowią wszyscy studenci AGH.

W okresie od października 2000 r. do sierpnia 2001 r. zorganizowano i rozliczono 179 imprez (w tym 18 dotowanych przez MEN) na łączną kwotę 518.070,31 zł (w tym 95.609,42 zł dotacja celowa MEN na rok 2001 r.).

Szczególno podkreślenia w całej plejadzie imprez wymagają: XLI Sesja Studenckich Kół Naukowych Pionu Górniczego oraz XXXVII Sesja Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego, obie z dużą ilością referatów, będące zwieńczeniem całorocznej działalności kół naukowych.

W nowe milenium wkroczyliśmy pełni nadziei na realizację wielu pomysłów i przedsięwzięć. W styczniu 2001 r. została zarejestrowana w sądzie Fundacja Studentów i Absolwentów AGH. Dzięki akceptacji Rektora AGH użyczono w użytkowanie Fundacji lokale klubów studenckich oraz obiekt stołówki studenckiej. Fundacja winna pozwolić na większe zaangażowanie studentów w działalność, której efekty winny wspierać obecnie dość okrojone fundusze na działalność kulturalną i sportową w Uczelni. W związku z utworzeniem Fundacji likwidacji ulegnie dotychczas funkcjonujący w strukturze AGH – Ośrodek Kultury Studenckiej.

W sądzie czeka na rejestrację wniosek o utworzenie Fundacji Radia „Żak”. Jest to wspólne przedsięwzięcie Władz Rektorskich krakowskich szkół wyższych, które uczyni dotychczas istniejące Radio RAK rozgłośnią środowiskową.

Prowadzone są rozmowy odnośnie budowy basenu, który winien poszerzyć standard oferowany studentom w ramach zajęć z wychowania fizycznego. Jednakże realizację tego przedsięwzięcia determinują dwa elementy: jego lokalizacja oraz środki finansowe. Miejmy nadzieję, że w niedługim czasie zostaną one pozytywnie rozwiązane.

W ostatnim czasie przeprowadzono kosmetykę boiska piłkarskiego w Miasteczku Studenckim AGH, a w najbliższym czasie planowane jest uruchomienie Ligi Międzywydziałowej w sportach halowych.

Podsumowując wątek działalności naukowo-kulturalno-sportowej podkreślić należy, iż środki na nią pozostają niezmiennie od trzech lat, natomiast pomysłowość studentów z każdym rokiem przynosi nowe projekty i propozycje imprez, które niestety nie mogą być realizowane. Być może działalność Fundacji Studentów i Absolwentów będzie pomocna w dofinansowaniu części imprez.

Sprawy socjalne

Był to kolejny rok działań generujących mechanizmy powodujące dotarcie pomocy materialnej do faktycznie potrzebujących. Poczynając od pomocy osobom niepełnosprawnym (ok. 60 ujawnionych przypadków) na wprowadzeniu nowego systemu obsługi i rozliczeń stołówek kończąc. To ostatnie przedsięwzięcie, precedensowe w skali całego kraju, spowodowało zwiększenie liczby studentów korzystających z ulgowych obiadów – w czerwcu uprawniał do tego dochód w wysokości 1000 zł na osobę, gdy w październiku było

to 700 zł. Dodać przy tym należy, że nie zwiększono (gdyż nie było takiej potrzeby) w stosunku do roku ubiegłego kwoty dopłaty do stołówek studenckich.

W zakresie świadczeń gotówkowych podkreślenia wymaga utrzymanie kolejny rok wypłaty 10-tego stypendium. Comiesięcznie stypendia socjalne pobierało ok. 3.300 studentów (średnia wysokość tego stypendium ok. 180 zł), a stypendia za wyniki w nauce ok. 4.250 studentów (średnia wysokość tego stypendium ok. 210 zł).

Ważnym elementem całego systemu pomocy materialnej jest duże zaangażowanie Samorządu Studentów, pełna akceptacja propozycji Władz Rektorskich oraz duża aktywność w przedkładaniu własnych a także wskazywanie osób, którym w szczególności należy pomóc aby mogły kontynuować studia. Jedyny smutny element to fakt, iż z każdym rokiem niestety obszar biedy powiększa się, a liczba oczekujących pomocy rośnie. Jakże kontrastuje to z zapowiedziami ograniczania środków finansowych z budżetu państwa. Poczuciem może być jedynie kontynuacja naszych działań, które – mamy nadzieję – wyeliminują tych, którzy bez skrupułów próbują uzyskać pomoc finansową, mimo relatywnie korzystnej własnej sytuacji materialnej. W najbliższym roku poddamy szczególnej kontroli dokumenty składane przez studentów przy staraniach o uzyskanie świadczeń socjalnych.

1.12. Miasteczko Studenckie AGH

Mijający rok akademicki był szczególnym w działalności Miasteczka Studenckiego AGH. Zakres działań remontowo-modernizacyjnych, uruchomienie systemu monitoringu, otwarcie księgarni, przygotowanie projektu adaptacji byłej kotłowni na ośrodek „Bratniej Pomocy Akademickiej”, to główne elementy uzasadniające tezę, że to po prostu był dobry rok.

Po raz pierwszy w historii MS AGH oddamy do dyspozycji studentów w nowym roku akademickim 1000 wyremontowanych miejsc w domach studenckich. Uzyskaliśmy je dzięki: wykonaniu modernizacji w I Domu Studenckim kolejnego bloku (bloku nr 3), remontowi kapitalnemu DS-12 oraz remontowi kapitalnemu połowy DS-3 (wieżowiec, druga połowa będzie wyremontowana w przyszłym roku).

Ponadto w trzech domach studenckich wymieniliśmy stolarkę okienną (DS-2, DS-14, DS-16). Odrębnej wzmianki wymaga uruchomienie ciągłego monitoringu Miasteczka Studenckiego AGH. Opinie tak studentów, jak i policji są zgodne, wpłynęło to na poprawę stanu bezpieczeństwa mieszkańców i terenu. W wyniku monitorowania stwierdzono kilka przypadków prób włamań, kradzieży; policji kilkakrotnie udostępniano – zgodnie z zawartym porozumieniem – nagrane taśmy. Obecnie jesteśmy w trakcie postępowania przetargowego na wykonanie II etapu monitoringu tj. obiektów przy ul. Reymonta 17 (DS-I bl. 1-5). Na wiosnę podłączymy budynki za ul. Piastowską.

Poprawie uległ wygląd tak budynków jak i terenu. W kolejnym etapie wymieniliśmy nawierzchnię chodnikową na części terenu MS AGH. Dzięki naszym monitom w ostatnim czasie pojawiły się w sąsiedztwie Miasteczka Studenckiego AGH przejścia uliczne w newralgicznych punktach ul. Nawojki i ul. Piastowskiej. W realizacji jest sygnalizacja świetlna skrzyżowania Piastowska – Reymonta – Buszka, co znacząco winno poprawić bezpieczeństwo przechodniów i usprawnić ruch samochodowy.

Z rzeczy drobnych a istotnych wymienić należy np. zmianę nazwy przystanku autobusowego przy ul. Nawojki. Od 1 września br. nazywa się on „Miasteczko Studenckie AGH” i pod taką nazwą figuruje również w rozkładach jazdy. Istotnej zmianie ulegnie również otoczenie tego przystanku, dzięki naszym staraniom a środkom z kasy miasta. Rozpoczęta została adaptacja budynku przy ul. Reymonta 37 pod kątem przeniesienia doń administracji MS AGH, co z kolei pozwoli zwiększyć o około 50 pulę miejsc w DS-8 (aktualna siedziba).

Podkreślenia wymaga uruchomienie w październiku ubiegłego roku księgarni w Miasteczku Studenckim AGH. Dziś, z perspektywy kilku miesięcy jej funkcjonowania, wyraźnie widać zasadność takiego kroku.

W minionym roku Miasteczko uczestniczyło w organizacji Małopolskiego Festiwalu Niepełnosprawnych, było również miejscem ćwiczeń służb ratowniczych w pozorowanej ewakuacji z budynku ogarniętego pożarem.

Tradycyjnie Miasteczko Studenckie AGH w okresie wakacyjnym w swoich obiektach świadczyło usługi hotelowe, kwaterowało studentów przebywających w Krakowie oraz kandydatów na egzaminy wstępne, a także gości zwiedzających Kraków. Również organizatorzy kilku konferencji i sympozjów oraz jubileuszy wydziałowych korzystali z naszej bazy mieszkaniowej.

Ponadto po raz pierwszy w Domu Studenckim nr 13 oferowaliśmy w standardzie schroniska młodzieżowego tanie noclegi wakacyjne.

Prowadząc powyższe działania, równolegle w Miasteczku Studenckim AGH wdrażane są działania reorganizacyjne, objawiające się np. zmniejszeniem zatrudnienia w ostatnim roku o niemal 15 etatów. Budżet MS AGH na rok 2001 wzrósł w porównaniu z rokiem ubiegłym raptem o 3,36 %, zdecydowanie wyższy jest natomiast wskaźnik wzrostu przedsięwzięć, co zmusza jednocześnie do szczególnej dbałości o gospodarowanie środkami finansowymi. Nie jest naszym zamiarem zwiększanie dochodów poprzez wzrost odpłatności. W ostatnim roku wzrosła ona jedynie o 5 zł tj. o 2,7 %.

1.13. Ośrodek Edukacji Niestacjonarnej

Stan zatrudnienia OEN nie zmienił się w porównaniu z poprzednim rokiem (4 i ½ etatu).

W roku sprawozdawczym OEN otrzymał nową siedzibę (3 pokoje biurowe oraz salę konferencyjną) w budynku przy ul. Czarnowiejskiej 30a.

Pracownicy OEN wzięli lub do końca października 2001 wezmą udział w 12 konferencjach (w tym 3 za granicą) wygłaszając 9 referatów związanych z otwartą edukacją niestacjonarną i wykorzystaniem nowych technologii informacyjnych w edukacji.

W ramach wyposażenia studentów w nowoczesne multimedialne pomoce dydaktyczne:

- opracowano internetowe podręczniki do zdalnej nauki matematyki, fizyki i chemii na pierwszym roku studiów i obecnie trwają prace nad udostępnieniem ich w Internecie,
- przygotowano oprogramowanie baz autotestów do sprawdzania przez Internet postępów w nauce studenta,
- przygotowano oprogramowanie do kojarzenia studentów z opiekunami (tutorami) i do organizacji wymiany informacji między nimi za pośrednictwem Internetu,
- opracowano wzór ankiety obiektywizującej decyzje w zakresie przygotowania pomocy dydaktycznych, uruchomienia nowych kierunków oraz przedmiotów lub podejmowania innych inicjatyw edukacyjnych (www.agh.oen.edu.pl),
- wydano 5 podręczników (source of knowledge) dostosowanych do edukacji niestacjonarnej,
- opracowano i wprowadzono w życie regulamin umieszczania materiałów dydaktycznych na serwerach AGH nakierowany na zrównanie znaczenia publikacji w Internecie z publikacjami drukowanymi,
- nakręcono 14 filmów z demonstracji doświadczeń fizycznych i chemicznych, które będą dostępne przez Internet.

Ośrodek:

- przygotował 3 aplikacje do programów europejskich, w tym jeden wspólnie z Domem Maklerskim PENETRATOR (oczekujemy na decyzję komisji przetargowych),
- bierze udział w projekcie pt. „Zastosowanie Technik Multimedialnych w nauczaniu z zakresu Inżynierii Środowiska” (projekt realizowany wspólnie z Zakładem Nauk o Środowisku Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska oraz I Liceum Ogólnokształcącym im. B. Nowodworskiego w Krakowie),
- został wybrany jako Krajowy Punkt Kontaktowy programu „e-Content”,
- Dyrektor Ośrodka jest stałym przedstawicielem polskich uczelni państwowych w European Association of Distance Teaching Universities (EADTU),
- zorganizował X Konferencję ACRU (Stowarzyszenie Uniwersytetów Regionu Karpackiego),
- uczestniczy w projekcie „AGH – uczelnią przyjazną osobom niepełnosprawnym”,
- przygotował projekt statutu Fundacji Rozwoju Edukacji Niestacjonarnej oraz statutu Polskiego Stowarzyszenia Edukacji Niestacjonarnej i przekazał je Władzom Uczelni.

Finansowanie Ośrodka opiera się:

- 1) w 39% na dotacji dydaktycznej,
- 2) 53% środków pochodzi z Rezerwy Rektora,
- 3) 8% dochodów pochodzi z działalności wydawniczej.

1.14. Komisja Dyscyplinarna dla Studentów AGH I i II stopnia

W roku akademickim 2000/2001 do Prorektora ds. Kształcenia wpłynęło 7 wniosków, dotyczących ośmiu studentów, o skierowanie spraw do postępowania wyjaśniającego i dyscyplinarnego.

Sprawy dotyczyły:

- posługiwania się dokumentami z fałszywymi znakami urzędowymi (sfalszowane legitymacje studenckie) – 3 sprawy,
- zakłócanie porządku publicznego (imprezy alkoholowe na terenie DS-u) – 3 sprawy,
- przystąpienie do zaliczenia za inną osobę – 1 sprawa.

Po zasięgnięciu opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studentów AGH, Prorektor ds. Kształcenia skierował 7 wniosków do rozpatrzenia przez Uczelnianą Komisję Dyscyplinarną dla Studentów AGH. Rzecznicy Dyscyplinarni przeprowadzili postępowanie wyjaśniające.

Komisja Dyscyplinarna I stopnia odbyła 5 posiedzeń niejawnych kierując wszystkie sprawy na posiedzenia jawne z udziałem obwinionych studentów.

Na posiedzeniach jawnych UKD I stopnia orzekała kary:

- nagany – w dwóch przypadkach,
- nagany z ostrzeżeniem – w dwóch przypadkach,
- zawieszenia w korzystaniu z określonych praw studenta na okres jednego roku – w trzech przypadkach.

W związku z nagminnym łamaniem przez studentów Regulaminu Studiów i Kodeksu Karnego (zachowanie studentów na pograniczu przestępstw), Kolegium Rektorskie w dniu 14.05.br. podjęło decyzję, że przypadki te będą zgłaszane do Prokuratury.

W związku z powyższym jedna sprawa dotycząca sfalszowanej legitymacji studenckiej została skierowana do Prokuratury.

W roku akademickim 2000/2001 nie zostało wniesione przez studentów ukaranych przez UKD I instancji żadne odwołanie do Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej.

1.15. Techniczny Uniwersytet Otwarty

Wykłady Technicznego Uniwersytetu Otwartego w roku akademickim 2000/2001 odbywały się w piątki i w soboty.

Zestawione były w dwóch cyklach tematycznych: „Informatyka” – 23 wykłady i „Nauka, technika a jakość życia” – 45 wykładów.

W sumie uczestniczący wysłuchali 68 dwugodzinnych wykładów.

Wykładowcami byli nauczyciele akademicy z AGH, uczelni krakowskich, Polskiej Akademii Nauk, instytutów resortowych a także zaproszeni wykładowcy z uczelni Katowic, Poznania, Częstochowy oraz parlamentarzyści. W kończącym się roku akademickim uczestnicy cyklu „Informatyka” w semestrze zimowym wysłuchali m.in. wykładu Rektora AGH prof. Ryszarda Tadeusiewicza „Społeczeństwo informacyjne – wizja marzycieli czy diagnoza rzeczywistego stanu”. Wykład cieszył się bardzo dużym zainteresowaniem. Słuchacze cyklu „Nauka, technika a jakość życia” zwiedzili Akademickie Centrum Komputerowe „CYFRONET”, brali udział w wykładzie połączonym ze zwiedzaniem Muzeum Czartoryskich i wysłuchali wykładu dyrektora Muzeum Archeologicznego w Krakowie połączonego z prezentacją przeźroczy dokumentujących wyniki prac wykopaliskowych.

W ramach powyższego cyklu miały możliwość przedstawienia swojego dorobku także Studenckie Koła Naukowe.

Problematykę łączącą naukę i politykę przedstawiały wykłady marszałka województwa małopolskiego mgr. inż. Marka Nawary „Strategia województwa małopolskiego”, „Problemy globalizacji u progu XXI wieku” dr Lucyny Kulińskiej (AGH) i „Suwerenność państwa a system polityczny Unii Europejskiej” dr Reginy Artymiak (AGH).

W szerokim spektrum tematyki poruszanej w wykładach Technicznego Uniwersytetu Otwartego mieściły się również zagadnienia genetyki (wykład „Rośliny genetycznie modyfikowane jako nośniki szczepionek” dr. Józefa Kapusty z Instytutu Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk z Poznania), psychologii („Sukces życiowy a postępowanie techniczne” prof. Zbigniewa Nęckiego z Uniwersytetu Jagiellońskiego) i architektury („Architektura południowoniemiecka XVIII wieku – między tradycją a innowacją” dr. Piotra Krasnego z Uniwersytetu Jagiellońskiego). Wszystkie wykłady były bogato ilustrowane przeźrocami lub pokazem wykorzystującym najnowocześniejszą technikę projekcji obrazu generowanego przez rzutnik komputerowy.

Na wykłady Technicznego Uniwersytetu Otwartego w regulaminowym terminie zapisały się na poszczególne cykle:

- Informatyka – 32 osoby,
- Nauka, technika a jakość życia – 33 osoby.

Uczestnikami wykładów byli uczniowie i nauczyciele szkół średnich, studenci wyższych szkół Krakowa, nauczyciele akademicy i emeryci.

2. Badania naukowe i obsługa badań naukowych

W roku akademickim 2000/2001 podobnie jak w latach ubiegłych działalność naukowo-badawcza w AGH skoncentrowana była wokół 26 Uczelnianych Kierunków Badawczych.

W 2000 roku realizowano 1689 prac, w tym 316 prac w ramach Działalności Ogólnotechnicznej i Wspomagającej Badania Naukowe.

2.1. Źródła finansowania badań naukowych

Prace naukowo-badawcze 2001 r. realizowane są w ramach następujących rodzajów działalności (liczbę prac w 2001 r. podano wg stanu na 30 sierpnia 2001, w nawiasach podano liczbę: prac naukowo-badawczych, zleceń z DOT /Działalności Ogólnotechnicznej i Wspomagającej Badania Naukowe/ realizowanych w 2000 r.):

- 193 (182) prace prowadzone w ramach działalności statutowej oraz w ramach tzw. SPUB-U (Specjalne Programy i Urządzenia Badawcze dla Urzędzeń),
- 430 (422) prace własne + granty uczelniane zamawiane (GUZ),
- 375 (649) prace zamówione przez przemysł i inne instytucje krajowe i zagraniczne a także zlecenia i dofinansowania z działalności ogólnotechnicznej (DOT) oraz SPUB-M,
- 270 (337) projekty badawcze („granty”) KBN,
- 47 (55) prace B+R wykonywane w ramach projektów celowych KBN,
- 9 (9) projekty zamawiane KBN.

Poniższa tabela pokazuje wysokość środków i źródła finansowania działalności naukowo-badawczej w 2000 i 2001 r. (bez środków na współpracę naukową i naukowo-techniczną z zagranicą).

Tabela 1.

Źródło finansowania	Kwota (koszty) w 2000 r. (tys. zł)	Kwota wg stanu na 30.08.2001 r. (tys. zł)
prace statutowe + SPUB-U (dotacja podmiotowa)	28.967,5	27.371,1*
prace własne + „GUZ”	10.232,0	11.435,0**
prace zamawiane przez przemysł i inne instytucje krajowe i zagraniczne	18.043,3	12.445,1
projekty badawcze („granty”) KBN	32.372,2	31.893,8

* przyznane środki przez KBN + saldo z badań własnych i badań statutowych z 2000 r.

** przyznane środki przez KBN

Dodatkowo z Ministerstwa Edukacji Narodowej w ramach DOT Uczelnia otrzymała dofinansowanie (konferencji, częściowo działalności Biblioteki Głównej) na 2001 r. w wysokości 219 tys. zł podczas gdy w roku 2000 kwota ta wynosiła 248 tys. zł.

Finansowanie badań naukowych (poza pracami statutowymi i własnymi) w AGH opiera się w latach 2000 i 2001 na następujących podstawach:

1. Składaniu wniosków na finansowanie projektów badawczych „grantów” KBN:

- na XIX konkurs 144 wnioski, z których uzyskało finansowanie 66 projektów badawczych - wskaźnik sukcesu 45,8%,
- na XX konkurs 151 wniosków, z których finansowanie uzyskało 59 projektów badawczych - wskaźnik sukcesu 39,1%,
- na XXI konkurs 134 wnioski (termin składania upłynął 31.01.2001 r.),
- na XXII konkurs 133 wnioski (termin składania upłynął 31.07.2001 r.).

2. Pełnieniu funkcji "Realizatora" czyli wykonawcy prac badawczo-rozwojowych w następującej liczbie grantów celowych KBN:

- 2000 r. 55 grantów,
- 2001 r. 47 grantów (stan na 30.08.2001 r.).

3. Planowane nakłady na prace zamawiane przez przemysł i inne instytucje krajowe i zagraniczne stanowią w 2001 r. znaczną pozycję w finansowaniu badań naukowych. Wg stanu na dzień 30.08.2001 r. wynoszą 12.445,1 tys. zł.

W 2000 r. przeprowadzono VI konkurs na "Granty Uczelniane Zamawiane". Na podstawie opinii Senackiej Komisji ds. Badań Naukowych finansowanie w kwocie 541,1 tys. zł uzyskało 5 z 18 zgłoszonych do konkursu projektów.

Natomiast w VII-mym konkursie na "Granty Uczelniane Zamawiane" w 2001 r., pozytywną opinię SKBN i finansowanie, w łącznej kwocie 570 tys. zł, uzyskało 10 spośród 17 projektów zgłoszonych do konkursu.

2.2. Efekty działalności naukowo-badawczej

W ujęciu ilościowym rezultaty prowadzonej w AGH działalności naukowo-badawczej w roku 2000 ilustrują następujące liczby:

- 106 książek (w tym 4 wydane za granicą),
- 176 rozdziałów w książkach (w tym 38 w książkach wydanych za granicą),
- 1424 artykułów w czasopismach (w tym 437 w czasopismach zagranicznych),
- 2096 referatów (w tym 558 w materiałach konferencyjnych opublikowanych za granicą),
- 27 pozycji innych rodzajów publikacji (map, atlasów, patentów, norm),
- 21 habilitacji,
- 101 obronionych doktoratów (w tym również osoby nie będące pracownikami AGH),
- 20 przyznanych patentów,
- 44 zgłoszonych projektów wynalazczych,
- 1 wzór użytkowy,
- 5 umów licencyjnych,
- 10 umów wdrożeniowych.

2.3. Aparatura naukowo-badawcza

Czynnikiem warunkującym poziom badań naukowych jest uzbrojenie aparaturowe zespołów badawczych. Niejednokrotnie brak lub zużycie (fizyczne, moralne) unikalnej aparatury uniemożliwia uzyskanie dobrego wyniku i obniża konkurencyjność uzyskiwanych rezultatów. Przy obecnych możliwościach pozyskiwania środków na ten cel prowadzenie odpowiedniej polityki w zakresie środków na zakup aparatury jest niezbędne. Środki te pochodzą z następujących źródeł:

1. Funduszu Zasadniczego Uczelni,
2. prac naukowo-badawczych,
3. dotacji KBN na aparaturę naukowo-badawczą.

W ujęciu liczbowym w 2000 r. ze środków FZ na aparaturę naukowo-badawczą wydatkowano kwotę 7.080,4 tys. zł, w tym na komputery wraz z oprzyrządowaniem i oprogramowaniem wydano 4.667,2 tys. zł, a na maszyny i urządzenia 2.413,2 tys. zł.

Z prac naukowo-badawczych i dotacji KBN na aparaturę naukowo-badawczą wydatkowano kwotę 13.994,5 tys. zł.

W 2001 r. planowane nakłady na zakupy aparatury kształtują się następująco:

1. z Funduszu Zasadniczego 13.398,7 tys. zł,
2. z dotacji KBN 8.268,1 tys. zł.

2.4. Import i eksport

W roku 2000 zawarto i realizowano 396 kontraktów importowych na zakup aparatury, materiałów, książek i innych towarów. W roku 2001 do dnia 31 sierpnia zawarto i realizowano 117 kontraktów importowych.

Kontrakty eksportowe przekazano na wydziały. Każdy kontrakt eksportowy należy jednak zarejestrować w OOBNiE, który służy doradztwem i pomocą w sprawach formalnych i praktycznych dotyczących eksportu.

2.5. Polityka Władz Uczelni w zakresie badań naukowych

Ważnym elementem polityki naukowej Uczelni jest ocena badań statutowych i badań własnych, przeprowadzana przez (powołane na okres kadencji Władz Rektorskich przez Prorektora ds. Nauki) pięć specjalistycznych Zespołów. Ta forma dbałości o poziom badań naukowych wyróżnia Akademię Górniczo-Hutniczą spośród wielu uczelni akademickich kraju.

W pierwszym kwartale 2001 r. Zespoły ds. Badań Naukowych dokonały merytorycznej oceny (przeprowadziły odbiory) prac naukowych realizowanych w 2000 r. Odbiorom poddano wszystkie prace własne i statutowe. Łącznie odbierano 902 prace (zadania). Pozytywny wynik odbioru był warunkiem zwolnienia środków na realizację zadań badawczych w roku 2001.

2.6. Działalność promocyjna

Rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne powstałe na AGH były prezentowane między innymi na:

- Wystawie Wynalazków i Rozwiązań Nagrodzonych na Światowych Wystawach Wynalazków i Innowacji – PKiN Warszawa 2000,
- VI Międzynarodowych Targach Budownictwa Drogowego Autostrada – Polska 2000,
- Międzynarodowych Targach Poznańskich – Nauka dla Gospodarki,
- Ogólnopolskim Spotkaniu Prorektorów ds. Nauki Wyższych Uczelni Technicznych,
- Spotkaniu Organizacyjnym Forum Absolwentów AGH.

Poprzez Ambasadę RP w Malezji nawiązano kontakty zmierzające do podjęcia współpracy w zakresie zastosowania wyników badań naukowych powstałych na AGH w Malezji.

Podjęto współpracę z Krakowskim Parkiem Technologicznym – Park Zaawansowanych Technologii w zakresie utworzenia Małopolskiego Ośrodka Certyfikacji, w którym działałyby laboratoria AGH.

Stworzona i rozwijana jest baza danych dotycząca wyników badań naukowych, rozwiązań konstrukcyjnych i technologicznych powstałych na AGH, które mogą znaleźć zastosowanie w gospodarce. Baza została opracowana w oparciu o 26 uczelnianych kierunków badawczych.

2.7. Nagrody i wyróżnienia

W roku 2000 pracownicy AGH uzyskali między innymi następujące nagrody i wyróżnienia:

- VI Międzynarodowe Targi Budownictwa Drogowego Autostrada – Polska 2000 – dr inż. Andrzej Jurkiewicz – Złoty medal,
- Nagroda Prezesa Rady Ministrów – dr inż. Janusz Krawczyk – za rozprawę doktorską,
- Nagroda Prezesa Rady Ministrów – Zespół Badawczy pod kierunkiem dr inż. Anny Smoleńskiej.

Nagrody Ministra Edukacji otrzymali w 2000 roku:

Indywidualne:

1. prof. dr hab. inż. Roman Magda,
2. prof. dr hab. inż. Stanisław Mitkowski,
3. prof. dr hab. inż. Tadeusz Sawik,
4. dr hab. inż. Irena Waclawska,
5. dr hab. inż. Marek Krapiec.

Zespołowe:

1. Zespół pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Macieja Pietrzyka,
2. Zespół pod kierunkiem prof. dr. hab. inż. Macieja Pawlikowskiego.

2.8. Sprawozdanie z działalności Biblioteki Głównej

Zbiory

Księgozbiór Biblioteki liczy obecnie 1.282.448 jednostek obliczeniowych. W okresie sprawozdawczym przybyło:

Lp.	Rodzaj zbiorów	Przybyło
1.	książki	5.725 wol.
2.	czasopisma	1.034 wol.
3.	zbiory specjalne	4.911 jedn. obl.
	RAZEM	11.670 jedn. obl.

W okresie sprawozdawczym dokonano selekcji księgozbioru. Wycofano nie nadające się do dalszego użytku książki z księgozbioru W oraz książki, które uległy zalaniu podczas awarii kanalizacji.

Gromadzenie materiałów bibliotecznych opiera się głównie na zakupie (w przypadku czasopism - na prenumeracie). Częściowo nabytki pochodzą z darów i wymiany. Aktualnie prowadzona jest wymiana wydawnictw z 36 krajowymi i 147 zagranicznymi bibliotekami i instytucjami.

Udostępnianie

Udostępnianie zbiorów w okresie sprawozdawczym ilustrują następujące dane:

Lp.	Rodzaj usługi	Liczba
1.	Liczba zarejestrowanych czytelników (tj. uprawnionych do wypożyczania na zewnątrz)	12.700 osób
2.	Liczba odwiedzin w czytelnich	74.281 osób
3.	Liczba wypożyczeń w czytelnich	287.648 wol.
4.	Liczba wypożyczeń na zewnątrz	198.572 wol.
5.	Liczba wypożyczeń innym bibliotekom	2.307 wol.
6.	Liczba wypożyczeń z innych bibliotek dla pracowników i studentów AGH	680 wol.

W ramach działalności z zakresu informacji naukowej z posiadanych przez Bibliotekę 38 komputerowych baz danych skorzystało 2.892 użytkowników, którzy wykorzystali 175.979 rekordów. Biblioteka prowadzi również usługi informacyjne typu SDI (selektywna dystrybucja informacji) oraz current contents z 78 czasopism dla 6 pracowników AGH, 6 bibliotek sieci uczelnianej oraz 15 innych bibliotek. W ramach działalności usługowej

opracowano 112 kwerend (wyniki przesłano pocztą tradycyjną /22/ lub pocztą elektroniczną /90/).

Z uwagi na potrzeby studentów studiów zaocznych Biblioteka utrzymała wprowadzone w 1997 zasady otwarcia swych agend w soboty i w niedziele.

Działalność dydaktyczna, naukowa, udział w konferencjach

Działalność dydaktyczna Biblioteki dotycząca szkolenia użytkowników obejmowała zajęcia z przysposobienia bibliotecznego dla studentów I r. AGH (przeszkolono 750 osób) oraz z metodyki poszukiwań bibliograficznych dla studentów III i IV roku studiów (201 godz.).

Prowadzono również praktyki dla studentów bibliotekoznawstwa (307 godz.), bibliotekarzy innych bibliotek krakowskich (20 godz.) oraz szkolenia wewnętrzne dla pracowników Biblioteki Głównej (615 godz.) i pracowników bibliotek sieci uczelnianej (220 godz.).

Pracownicy Biblioteki mają też indywidualny udział w dydaktyce jako wykładowcy na studiach bibliotekoznawczych (156 godz.).

Publikacje pracowników Biblioteki w czasopismach i materiałach konferencyjnych dotyczyły zagadnień bibliotekoznawstwa i informacji naukowej, szczególnie komputeryzacji bibliotek.

Dwóch pracowników Biblioteki wzięło udział w 7 konferencjach krajowych i 1 międzynarodowej, podczas których wygłosili 4 referaty.

Działalność wydawnicza

Działalność wydawnicza Biblioteki to publikowany corocznie „Wykaz czasopism bieżących Biblioteki Głównej i sieci bibliotek Uczelni” oraz różnego typu instrukcje, foldery itp.

Komputeryzacja

Komputeryzacja Biblioteki Głównej obejmuje utrzymanie i rozbudowę bazy katalogowej w systemie VTLS, tworzenie i rozbudowę baz lokalnych z użyciem oprogramowania micro CDS/ISIS oraz zarządzanie sieciami bibliotecznymi.

VTLS - Katalog komputerowy

Katalog komputerowy utrzymywany jest w zintegrowanym komputerowym systemie bibliotecznym VTLS. Zawiera on informacje o książkach, które wpłynęły do Biblioteki od roku 1992 (niektóre partie księgozbioru wprowadzone w ramach retrokonwersji obejmują także wpływy wcześniejsze). Obejmuje także opisy książek gromadzonych przez 10 bibliotek sieci¹ (data wydania od roku 1998, w przypadku Biblioteki MSI – wpływy od roku 1994). Równoległe do katalogu wprowadzane są dane o gromadzonych przez BG czasopismach polskich i zagranicznych.

W okresie sprawozdawczym do bazy katalogowej Biblioteki wprowadzono:

FORMALNE OPRACOWANIE KSIĄŻEK i CZASOPISM		
TYP REKORDU	liczba rekordów utworzonych w okresie	w tym na rzecz bibliotek

¹ cztery biblioteki Wydziału Górniczego, dwie biblioteki Wydziału Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Biblioteka Wydziału Matematyki Stosowanej, Biblioteka Międzynarodowej Szkoły Inżynierskiej, Biblioteka Wydziału Zarządzania, Biblioteka Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

	1.06.2000 - 31.05.2001	wydziałowych
rekordy bibliograficzne	30.494	284
rekordy egzemplarza	23.846	1.514
rekordy zasobu	203	---
hasła wzorcowe	6.149	35
RZECZOWE OPRACOWANIE KSIĄŻEK		
książki polskie	3.292	637
książki obcojęzyczne	959	30
hasła przedmiotowe opracowane do KABA	1.291	
UŻYTKOWNICY BIBLIOTEKI		
konta elektroniczne użytkowników	14.122	---
ELEKTRONICZNA ARCHIWIZACJA ZBIORÓW		
skrypty	4	---
starodruki	15	---

Równoległe z opracowaniem bieżących wpływów książek kontynuowano prace nad retrokonwersją (prace związane z wprowadzaniem do katalogu komputerowego informacji o zbiorach starszych).

Jesienią 2000 r. ostatecznie wdrożony został elektroniczny inwentarz dla książek. Baza „Inwentarz” powstaje w oparciu o dane pobierane z katalogu komputerowego Biblioteki.

Lokalne bazy danych (ISIS)

W Bibliotece tworzone są dwa typy baz danych lokalnych: bazy robocze związane z zamawianiem i rejestracją wpływu książek pochodzących z zakupu, daru i wymiany (bazy Oddziału Gromadzenia i Uzupełniania Zbiorów) oraz bazy bibliograficzne i faktograficzne tworzone na potrzeby użytkowników Biblioteki. Jedną z nich, baza SYMPO, jest bazą tworzoną wspólnie przez wiele bibliotek polskich.

NAZWA BAZY	ZAWARTOŚĆ BAZY	LICZBA REKORDÓW utworzonych w okresie 1.06.2000 - 31.05.2001
SYMPO	centralny katalog materiałów konferencyjnych	192
HABI	katalog prac habilitacyjnych gromadzonych w BG AGH	198
DOKTOR	katalog prac doktorskich gromadzonych w BG AGH	340
DIC	katalog słowników gromadzonych w BG AGH	386
NOBEL	baza laureatów nagrody Nobla	15
BIOGRAMY	baza bio-bibliograficzna o pracownikach AGH	427
BiPra	Bibliografia publikacji pracowników AGH	3.289

Prace badawczo-rozwojowe i wdrożeniowe

W ramach badań własnych (Rezerwa Rektora) kontynuowano, podjęte w latach poprzednich prace, w ramach tematów „Prace z zakresu opracowania książek i wydawnictw ciągłych warunkujące implementację zintegrowanego systemu bibliotecznego VTLS w Bibliotece Głównej Akademii Górniczo-Hutniczej”. W okresie sprawozdawczym (do końca 2000 r.) wykonano następujące zadania:

1. Opracowanie koncepcji pozyskiwania z księgozbioru W pozycji nie zarejestrowanych w katalogu komputerowym;
2. Retrokonwersja czasopism;
3. Elektroniczna archiwizacja skryptów AGH – opis bibliograficzny dokumentu elektronicznego;
4. Wymiana zawodowa z Biblioteką Uniwersytetu Technicznego w Clausthal-Zellerfeld.

W roku 2001 Rektor w ramach badań własnych przyznał środki na realizację następujących zadań:

- 1) Opracowanie metod pozyskiwania i kwalifikowania do opracowania komputerowego książek nie zarejestrowanych w katalogu komputerowym (*w trakcie realizacji*);
- 2) Wymiana zawodowa z Biblioteką Uniwersytetu Technicznego w Clausthal-Zellerfeld; (*zrealizowane zostanie we wrześniu 2001 r.*); konferencja IATUL – Delft, Holandia (*zrealizowano w maju/czerwcu 2001 r.*).

W ramach DOT:

1. wykonano prace związane z wdrażaniem zintegrowanego systemu bibliotecznego VTLS - podjęto prace nad uzupełnieniem bazy o informacje o starszych zbiorach „W”. Prace objęły tworzenie rekordów bibliograficznych, rekordów haseł wzorcowych oraz rekordów egzemplarza. Równoległe z pracami nad formalnym opracowaniem księgozbioru “W” trwały prace nad tematowaniem książek z wykorzystaniem języka haseł przedmiotowych KABA. Tematowaniem objęto skrypty AGH, których opisy w bazie pochodzą z retrokonwersji, a dotychczas nie zostały zindeksowane;
2. kontynuowano, rozpoczętą w roku 1998, akcję ratowania księgozbioru dydaktycznego polegającą na konserwacji księgozbioru metodami tradycyjnymi. Ponadto podjęto prace zmierzające do archiwizacji części zbiorów metodą elektroniczną. Objęto nią starodruki, wchodzące do narodowego zasobu bibliotecznego oraz skrypty uczelniane AGH.

Inne prace

1. Bibliografia Publikacji Pracowników AGH

Pod koniec 2000 r. zakończono prace nad kolejnym etapem wdrażania elektronicznej wersji Bibliografii. W wyniku tych prac dane o publikacjach wprowadzane są na bieżąco do bazy. Baza jest dostępna w sieci Internet (dostęp poprzez stronę domową Biblioteki: victoria.bg.agh.edu.pl/BG).

2. Projekt archiwizacji skryptów

Kontynuowano, podjęte w 1999 r., prace związane z elektroniczną archiwizacją skryptów. Poza skryptami uczelnianymi digitalizacji poddawane są także starodruki wchodzące w skład narodowego zasobu bibliotecznego.

Dla elektronicznych wersji skryptów w katalogu komputerowym opracowuje się opisy bibliograficzne i tworzy powiązania z pełnymi tekstami.

3. Remont Biblioteki

W okresie letnim (2000 r.) w Bibliotece przeprowadzony został remont wentylatorni.

4. Rozbudowa Biblioteki

Jesienią rozstrzygnięty został przetarg na wykonanie dokumentacji wielobranżowej na rozbudowę i nadbudowę gmachu Biblioteki. Wybrana została firma Miastoprojekt.

5. Współpraca z innymi bibliotekami

W okresie sprawozdawczym Biblioteka Główna czynnie uczestniczyła w pracach Krakowskiego Zespołu Bibliotecznego i ogólnopolskiego Międzyuczelnianego Zespołu ds. Wdrażania VTLS. Szczególnie intensywnie BG angażowała się w prace nad projektem utworzenia w Polsce narodowego katalogu centralnego (NUKat).

W wyniku wyborów (listopad 2000 r.) przedstawiciel BG wszedł w skład Rady Wykonawczej Konferencji Dyrektorów Bibliotek Szkół Wyższych. W czerwcu 2001 r. w wyniku wyborów jeden z pracowników BG wszedł w skład Zarządu Głównego Stowarzyszenia Bibliotekarzy Polskich.

2.9. Uczelniane Centrum Informatyki

Głównymi zadaniami Uczelnianego Centrum Informatyki Akademii Górniczo-Hutniczej są:

- utrzymanie infrastruktury sieciowej Uczelni,
- zarządzanie siecią Uczelni,
- utrzymywanie serwerów Uczelnianych,
- utrzymywanie usług serwerów (poczta, serwisy WWW),
- utrzymywanie i udostępnianie laboratoriów studenckich,
- usługi wewnątrzuczelniane.

Infrastruktura Sieci Komputerowej

Budowę Uczelnianej Sieci Komputerowej AGH rozpoczęto w roku 1991. Obecnie sieć łączy 26 budynków AGH. USK daje możliwość dostępu do Internetu wszystkim pracownikom i studentom AGH. Uczelniana Sieć Komputerowa obejmuje również Miasteczko Studenckie AGH.

Struktura sieci jest czterostopniowa: lokalne sieci w poszczególnych Katedrach/Zakładach (poziom I) przyłączone do magistral w obrębie budynku/kompleksu budynków za pośrednictwem repeaterów lub bridge'ów. Magistrale te (poziom II), przyłączone są bezpośrednio do routerów lub też do repeaterów optycznych połączonych z routerami przez łącza światłowodowe. Pomiędzy budynkami/kompleksami poprowadzone są światłowody - przyłączone do routerów (poziom III). Wreszcie, dwa główne routery AGH są włączone do środowiskowego pierścienia FDDI i do sieci ATM (poziom IV) wchodzących w skład Krakowskiej Akademickiej Sieci Metropolitalnej.

Główne węzły USK oparte są o routery Cisco zlokalizowane obecnie w 3, a docelowo w 4 punktach Uczelni integrujące poszczególne sieci lokalne z rdzeniem USK.

Router w budynku C-1 (Cisco Catalyst 5500 - hala komputerów UCI) zapewnia obecnie połączenie z ACK "Cyfronet" (i w konsekwencji ze światową siecią Internet) Uczelnianemu Centrum Informatyki i Katedrze Informatyki (C-2), Wydziałowi Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska (A-0) oraz niektórym jednostkom Wydziału Górniczego (A-1), Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki (A-0), Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej (C-1), i Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Elektroniki i Informatyki (C-2, C-3).

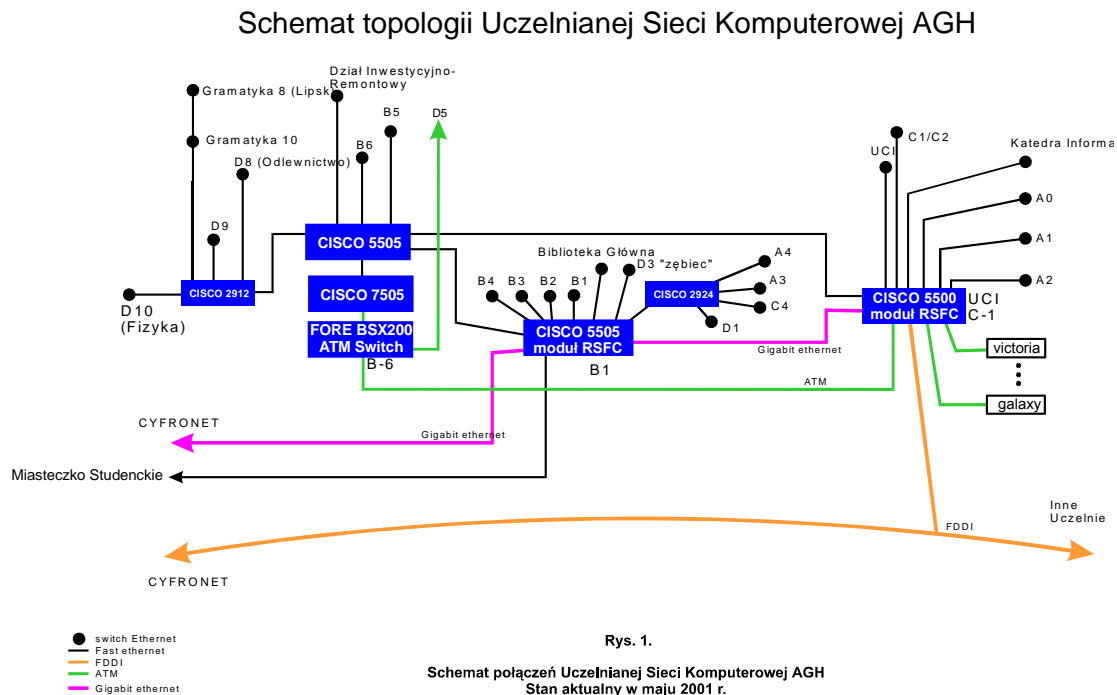
Router w budynku B-1 (Cisco Catalyst 5505) zapewnia połączenie części Wydziału Metalurgicznego (B-4, B-5), Wydziałowi Inżynierii Mechanicznej i Robotyki (B-3), Wydziałowi Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Bibliotece Głównej, Wydziałom: Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska (C-4), Wiertnictwa, Nafty i Gazu (A-4), oraz częściowo Wydziałowi Inżynierii Materiałowej i Ceramiki (A-3) i Katedrze Wibroakustyki.

Router w budynku B-6 (Cisco 7505) zapewnia połączenie z USK Wydziałowi Inżynierii Materiałowej i Ceramiki (B-6), Wydziałowi Fizyki i Techniki Jądrowej, Katedrze

Telekomunikacji, Katedrze Elektroniki, Wydziałowi Odlewnictwa, Wydziałowi Zarządzania oraz częściowo Wydziałowi Metalurgii i Inżynierii Materiałowej (B-5).

W 2000 roku zainstalowano też nowy switch modularny **Cisco Catalyst 5505** w budynku B-6 oraz switch Cisco Catalyst 2912, co umożliwiło przejście na standard Fast Ethernet (1000baseFX) na łączach do budynków B-5, D-5, D-10, B-7, D-8, D-7, H-6 i D-9.

Schemat aktualnej topologii rdzenia USK przedstawia rys. 1.



Zarządzanie Uczelnianą Siecią Komputerową

W UCI tworzymy plany rozwoju Uczelnianej Sieci Komputerowej. UCI koordynuje prace Wydziałowych Administratorów Sieci oraz zarządza rdzeniem Uczelnianej Sieci Komputerowej.

Ogółem z komputerów UCI korzysta około 10.000 studentów, przy czym każdy student posiada przeciętnie konta na 2 serwerach. Łączna liczba kont wynosi 20.000. Około 5.000 komputerów ma przydzielone adresy IP.

Sieć umożliwia zdalny dostęp do serwerów również poprzez sieć telekomunikacyjną.

Utrzymywanie serwerów Uczelnianych

Funkcję głównego serwera Uczelnianej Sieci Komputerowej AGH pełni komputer SUN Enterprise 450 (**galaxy.uci.agh.edu.pl**). Umożliwia dostęp interakcyjny dla około 100 użytkowników jednocześnie, a także zapewnia odpowiednie usługi sieciowe (poczta elektroniczna, USENET news.). Obecnie wykorzystywany jest przez około 2000 użytkowników (pracowników i doktorantów).

Dla potrzeb studentów (głównie zapewnienie dostępu do Internetu) służy dwuprocessorowy serwer SUN SPARCserver 10 (**student.uci.agh.edu.pl**) wykorzystywany przez około 8000 użytkowników. Ponadto SUN Ultra 10 (**work.uci.agh.edu.pl**), dwa serwery klasy PC/Pentium

(mops.uci.agh.edu.pl, ciapek.uci.agh.edu.pl) pracujące pod systemem Linux i jeden pod Novell Netware (ucinvl.uci.agh.edu.pl) obsługują laboratoria studenckie.

Utrzymywanie usług serwerów

Funkcję serwera systemów informacyjnych (WWW, FTP) spełnia komputer SUN Enterprise 150 (arax.uci.agh.edu.pl).

Na serwerach UCI **przechowywane są strony WWW**, na których umieszczone są informacje dotyczące Uczelni i sieci Internet. Strony te mają dostarczać potrzebne informacje studentom i pracownikom AGH, a także stanowią swoistą wizytówkę Uczelni. Przez pryzmat tych stron jest ona postrzegana z zewnątrz. Struktura i organizacja informacji na stronach WWW Uczelni jest ustalana i utrzymywana przez UCI.

Pracownie Komputerowe

Równoległe z funkcjami obsługi sieci UCI udostępnia różnego rodzaju sprzęt komputerowy do prowadzenia zajęć dydaktycznych. Serwery są dostępne zarówno lokalnie w pracowniach UCI, jak i zdalnie poprzez Uczelnianą Sieć Komputerową.

Z pracowni komputerowych Uczelnianego Centrum Informatyki korzystają studenci wszystkich Wydziałów naszej Uczelni, niezależnie od kierunku studiów.

Pracownie komputerowe dostępne są dla studentów indywidualnych i w ramach zajęć grupowych. Stanowiska komputerowe z oprogramowaniem dla studentów indywidualnych całej Uczelni są udostępniane w okresach szczególnego nasilenia prac **przez 24 godziny** na dobę.

UCI zrealizowało inicjatywę podjętą przez JM Rektora a dotyczącą stworzenia stanowiska komputerowego dla Uczelnianych Wydawnictw Naukowo - Dydaktycznych. Stanowisko to umożliwi pracownikom naszej Uczelni korektę swych prac oraz samodzielne przygotowanie materiałów do druku.

W UCI podjęto działania dla udostępnienia pracowni dla studentów niepełnosprawnych. W tym celu powstała pracownia tyfloinformatyczna dla osób niewidomych i niedowidzących wyposażona w linijkę brajlowską i odpowiednie oprogramowanie głośno mówiące.

Komputerowe wspomaganie zarządzania Uczelnią

Uczelniane Centrum Informatyki prowadzi także prace związane z zagadnieniami szeroko pojętej komputeryzacji wspomaganie zarządzania Uczelnią. Działania w tym zakresie to:

- utrzymywanie dedykowanej tym działaniom infrastruktury komputerowej (sprzęt i oprogramowanie),
- tworzenie i utrzymywanie specjalizowanych systemów informatycznych na potrzeby Uczelni (w tym także częściowo administrowanie danymi),
- prowadzenie szkoleń dla pracowników administracji Uczelni,
- doradztwo i prace studialne (przygotowawcze) dla przedsięwzięć informatycznych z zakresu IT,
- serwis (w szczególności programowy) dla kierownictwa i administracji Uczelni.

Dla prac administracyjnych Uczelni utrzymywany jest dedykowany im serwer Novell (regent.uci.agh.edu.pl) oraz nowo zainstalowany pracujący w nowej technologii serwer (regent2.uci.agh.edu.pl). Serwer **regent2** sukcesywnie przejmuje funkcje swojego poprzednika pełniąc funkcje: serwera procesów (Linux), serwera plików MS (Linux/Samba), serwera WWW (Apache) i serwera pocztowego (SendMail). Nowa konfiguracja sprzętowa i programowa pozwala na w pełni bezpieczną realizację wszystkich powyższych funkcji i posadowionych na niej aplikacji. Zapewnia też bardziej komfortową pracę dla około 350

uprawnionych pracowników administracji centralnej i wydziałowych, a z aplikacji dostępowych korzysta około 800 użytkowników.

Serwer Regent w roku sprawozdawczym pełnił w dalszym ciągu rolę wielodostępnej platformy systemowej dla wielu "starych" i nowych aplikacji wspomagających administrację całej Uczelni (np. System Algorytm, System Sale, System Rekrut – wydziałowe i centralne), a także poszczególnych jej działów (np. OBN, Dział Ekonomiczny, Dział Zamówień Publicznych).

W ramach wspomaganie działalności informacyjnej wewnątrz Uczelni UCI kontynuowało eksploatację i rozwój systemu **DOKUMENT-AGH**, usprawniającego przepływ informacji oraz umożliwiającego dostęp do najważniejszych dokumentów Uczelni (w szczególności dopasowanie systemu do nowego środowiska serwera regent2).

We współpracy z Biblioteką Główną AGH (Sekcja Informacji) opracowano koncepcję funkcjonalną, a następnie w UCI zaprojektowano i zaimplementowano specjalizowany system bazodanowy „**Bibliografia Publikacji Pracowników AGH**”. System wykonano w nowoczesnej technologii (wykorzystując SZBD MySQL, skrypty PHP, TeX-a) uzyskując pełną powszechną dostępność gromadzonych w tym zakresie przez Bibliotekę Główną AGH danych poprzez sieć Internet).

W roku akademickim 2000/2001 powstała w UCI całkowicie nowa aplikacja, która eksploatowana na serwerze regent2 całkowicie zastąpi dotychczasową wersją systemu **SkOs** (Skład Osobowy, dane o jednostkach organizacyjnych i ciałach kolegialnych Uczelni). System (dwie autonomiczne aplikacje pracujące na wspólnej bazie danych) zrealizowany w całkowicie nowej technologii umożliwia oprócz bieżącej administracji danymi także bezpośredni szeroki dostęp do danych poprzez przeglądarki WWW i sieć Internet. System posadowiony na serwerze regent2 włączony został w ogólnouczelniane zasoby informacyjne i dostępny jest poprzez główną stronę WWW AGH.

Dokonano pełnej konwersji danych systemu **SkOs** oraz bardzo wnikliwą weryfikację i aktualizację danych dotyczących jednostek centralnych Uczelni. System uwzględnia nowy stan prawny dotyczący danych osobowych, a jednocześnie jest cennym źródłem danych dla systemów komputerowych innych uprawnionych jednostek organizacyjnych Uczelni (np. Biblioteka Główna, Centrala telefoniczna i inne).

W roku akademickim 2000/2001 Uczelniane Centrum Informatyki Akademii Górniczo-Hutniczej, korzystając z doświadczeń lat ubiegłych, przeprowadziło dla pracowników Uczelni kilka kursów komputerowych z zakresu:

- podstaw użytkowania systemów komputerowych,
- podstaw użytkowania procesora tekstu TEX.

W tym zakresie łącznie w laboratoriach UCI odbyło się około 1,3 tysiąca osobo-godzin zajęć teoretycznych i praktycznych prowadzonych przez pracowników własnych oraz współpracowników z innych Zakładów i Katedr AGH.

W ramach koordynacji współpracy AGH z SAS Institute po kursie z zakresu podstaw zastosowań i obsługi oprogramowania pakietów SAS, UCI koordynowało od strony formalnej powstanie kilkunastu laboratoriów dydaktyczno-naukowych z dostępnym oprogramowaniem SAS na kilku wydziałach naszej Uczelni. W ten sposób oprogramowanie SAS stało się dostępne dla środowiska akademickiego AGH na takich platformach systemowych jak: Solaris, AIX i Windows (w tym także w UCI).

2.10. Wydawnictwa AGH - działalność wydawnicza

Dane liczbowe dotyczące działalności wydawniczej AGH w roku akademickim 2000/2001 przedstawiono w poniższej tabeli.

Lp.	Rodzaj wydawnictwa	Liczba tytułów	Objętość w ark. wyd.	Nakład w egz.
1.	Czasopisma naukowe	28	353,40	5400
2.	Skrypty	11	190,4	5450
3.	Podręczniki	22	382,85	7000
4.	Rozprawy - Monografie	7	68,3	1150
5.	Inne	1	9,64	100
6.	Razem	69	1004,59	19100

W porównaniu z ubiegłym rokiem akademickim wydano taką samą liczbę tytułów, przy wzroście objętości o 161,36 ark. wyd. (wzrost o 19,1 %) i zwiększeniu ogólnego nakładu o 1610 egz. (wzrost o 9,2 %).

Wydawnictwa przywiązują wielką wagę do polepszenia jakości edytorskiej wydawanych pozycji. Wydawane przez UWND AGH pozycje zyskały uznanie na targach książki, w których brały udział nasze Wydawnictwa:

- Targi Książki w Krakowie (26 – 29.10.2000),
- VII Krajowe Targi Książki Akademickiej ATENA' 2000 (7 – 10.11.2000),
- VII Wrocławskie Targi Książki Naukowej (21 – 24.03.2001).

Efektom starań o polepszenie jakości edytorskiej było uzyskanie na VII Wrocławskich Targach Książki Naukowej wyróżnienia w konkursie na najtrafniejszą szatę edytorską książki naukowej (M. R. Ogiela: *Podstawy kryptografii*, 2000) oraz otrzymanie na VII Krajowych Targach Książki Akademickiej nagrody specjalnej Jury Konkursu na Najlepszą Książkę Akademicką ATENA'2000 (J. Lis, R. Pampuch: *Spiekanie*, 2000) i wyróżnienia (J. Giergiel: *Drgania mechaniczne*, 2000).

Oprócz ww. książek wyróżniły się poziomem edytorskim następujące pozycje:

- K. Korbel: *Układy elektroniki FRONT-END*, 2000,
- A. Paulo, B. Strzelska-Smakowska: *Rudy metali żelaznych i szlachetnych*, 2000,
- Z. Engel, J. Giergiel: *Mechanika. Statyka*, wyd. 3, 2000 (w wydaniu pierwszym książka ta zdobyła nagrodę Jury Konkursu na Najtrafniejszą Szatę Edytorską Książki Naukowej na IV Wrocławskich Targach Książki Naukowej w 1998 r.),
- J. Galarowicz, W. Jaworski A. Małecka: *Zagadnienia i kierunki filozofii. Wybór tekstów*, 2000,
- J. Soliński: *Ekonomika i organizacja sektorów systemu paliwowo-energetycznego*, 2000,
- T. Szmuc, G. Motet: *Specyfikacja i projektowanie oprogramowania systemów czasu rzeczywistego*, 2001,
- L. Natkaniec-Nowak, W. Heflik: *Kamienie szlachetne i ozdobne Polski*, 2001,
- M. Holtzer, A. Staronka: *Chemia fizyczna. Wprowadzenie*, 2001,
- B. Dziunikowski: *O fizyce i energii jądrowej*, 2001,
- A. Kosowski: *Zarys odlewnictwa i wytapiania stali*, 2001,
- T. Szmuc: *Modele i metody inżynierii oprogramowania systemów czasu rzeczywistego*, 2001.

Wydawnictwa rozszerzają również akcje informacyjno-marketingowe. Regularnie wydawane są ulotki w formie kolorowych wkładek do Biuletynu Informacyjnego Pracowników AGH.

Dwa razy w roku publikuje się zaktualizowany katalog wydawniczy oraz zapowiedzi wydawnicze. Informacje o UWND AGH oraz aktualizowany przegląd wydawanych książek można śledzić w Internecie.

Rozpoczęto również działania zmierzające do poprawy wyników finansowych Wydawnictw: dokonano pogłębionej analizy kosztów poniesionych w roku 2000 i w latach poprzednich oraz przeprowadzono obliczenia dla potrzeb sporządzenia programu naprawczego.

3. Zatrudnienie i polityka kadrowo-płacowa

Zasady i realizacja polityki kadrowej związane były z założeniami programowymi i organizacyjnymi Uczelni.

W jednostkach organizacyjnych stan i strukturę zatrudnienia kształtowały potrzeby merytoryczne w zakresie dydaktyki, badań naukowych i organizacji oraz możliwości finansowe każdej z jednostek.

W roku akademickim 2000/2001 ogólny stan zatrudnienia i jego struktura uległy następującym zmianom:

- liczba pracowników zmniejszyła się z 3929 do 3921 etatów (o 8 etatów), tj. o 0,20%,
- liczba nauczycieli akademickich wzrosła z 1863 do 1912 etatów (o 49 etatów), tj. o 2,63%,
- liczba pracowników nie będących nauczycielami akademickimi zmniejszyła się z 2066 do 2009 etatów (o 57 etatów), tj. o 2,76%.

Zmniejszyła się liczba pracowników zatrudnionych w niepełnym wymiarze czasu pracy: ze 127 do 110 osób, czyli z 72,8 do 51,9 etatów, tj. spadek o 28,71%.

Struktura zatrudnienia i jej zmiany w okresie sprawozdawczym przedstawiają się następująco:

- profesorowie zwyczajni – wzrost zatrudnienia ze 116,6 do 117,3 etatów, tj. o 0,60%,
- profesorowie nadzwyczajni posiadający tytuł - spadek z 85 do 79 etatów, tj. o 7,06%,
- profesorowie nadzwyczajni posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego – wzrost z 178,3 do 193,0 etatów, tj. o 8,24%,
- adiunkci - wzrost zatrudnienia z 893,9 do 911,6 etatów, tj. o 1,98%; w tym posiadający stopień naukowy dra hab. - spadek z 55,0 do 42,5 etatów, tj. o 19,81%,
- asystenci - wzrost zatrudnienia z 368,8 do 386,7 etatów, tj. wzrost o 4,85%, w tym posiadający stopień naukowy doktora z 29 do 41 etatów, tj. wzrost o 41,38%,
- starsi wykładowcy - wzrost zatrudnienia ze 119,5 do 122,5 etatów, tj. wzrost o 2,51%,
- wykładowcy – wzrost zatrudnienia z 73,4 do 80,4 etatów, tj. wzrost o 9,54 %,
- instruktorzy WF – spadek z 5 do 3 etatów, tj. spadek o 40,0%,
- lektorzy – spadek zatrudnienia z 17 do 16 etatów, tj. o 5,88%.

Struktura zatrudnienia pracowników nie będących nauczycielami akademickimi przedstawia się w poszczególnych grupach następująco:

- bibliotekarze, kustosze i służba biblioteczna – spadek ze 108,5 do 108,0 etatów, tj. o 0,46 %,
- pracownicy administracyjni – spadek z 608,2 do 597,2 etatu, tj. o 1,81%,
- pracownicy naukowo-techniczni - spadek ze 157,1 do 148,5 etatu, tj. spadek o 5,47%,
- pracownicy inżynieryjno-techniczni – spadek z 519,1 do 506,3 etatu, tj. o 2,47%,
- pracownicy obsługi – spadek z 560,7 do 546,5 etatów, tj. spadek o 2,53%,
- pracownicy na stanowiskach robotników - spadek ze 112,8 do 102,5 etatów, tj. spadek o 9,13%.

Istotne znaczenie w strukturze zatrudnienia odgrywają pracownicy Miasteczka Studenckiego. Ich stan zatrudnienia wynosi 300,5 etatów, a udział w łącznej liczbie pracowników administracji ogólnouczelnianej (765,0 etatów) równy jest 39,28% (40,47% w 1999 r., 37,92% w 2000 r.).

Liczba pracowników AGH przebywających na urloпах bezpłatnych i wychowawczych zwiększyła się ze 146 osób do 151, tj. wzrost o 3,42 %.

Relacja między liczbą pracowników nie będących nauczycielami akademickimi a liczbą nauczycieli akademickich zmniejszyła się z 1,11 do 1,05 (w 1999 r. wynosiła 1,17). W wyniku konsekwentnej polityki kadrowej Władz Uczelni, od wielu już lat utrzymuje się stała tendencja spadkowa tego współczynnika.

Zmniejszyła się liczba profesorów tytularnych. Zwiększyła się liczba osób posiadających stopień naukowy doktora habilitowanego, zatrudnionych na stanowisku profesora nadzwyczajnego i zmalała jednocześnie liczba doktorów habilitowanych zatrudnionych na stanowisku adiunkta. Stosunek liczby profesorów posiadających tytuł naukowy do liczby stanowisk profesorów nadzwyczajnych zajmowanych przez osoby nie posiadające tytułu naukowego w latach 1997 - 2001 wynosił odpowiednio 1 : 0,86; 1 : 0,89; 1 : 0,93; 1 : 0,88; 1 : 0,98.

Strukturę zatrudnienia w Akademii Górniczo-Hutniczej (stan na dzień 30 czerwca 2001 r.) zestawiono w tab. 1.

W roku akademickim 2000/2001 Prorektor ds. Ogólnych przyznał 15 stypendiów na przygotowanie rozprawy doktorskiej i 5 na przygotowanie rozprawy habilitacyjnej.

W roku akademickim 2000/2001 tytuł naukowy profesora otrzymało 10 pracowników. Centralna Komisja ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych zatwierdziła 14 przewodów habilitacyjnych przeprowadzonych w AGH, w tym dla 9 naszych pracowników.

Prorektor ds. Ogólnych koordynował składanie wniosków o nagrody i stypendia przyznawane przez Prezesa Rady Ministrów i Fundację na Rzecz Nauki Polskiej.

Prowadzono obsługę administracyjną korespondencji związanej z postępowaniem o nadanie tytułu Doktora Honoris Causa AGH. Senat podjął uchwały o nadaniu tytułu DHC prof. prof. H. Kroto i Z. Engelowi, a także podjął uchwałę o wszczęciu postępowania o nadanie tytułu DHC prof. J. Seidlerowi.

W lipcu br. nastąpiły zmiany w sprawie rozliczania wynagrodzeń za godziny ponadwymiarowe. Zgodnie z uchwałą Senatu Uczelni, wynagrodzenie za wygłoszenie wykładów w ramach godzin ponadwymiarowych, objęte jest 50% stawką kosztów uzyskania przychodu.

Tabela 1

Liczba etatów ogółem pracowników zatrudnionych w Akademii Górniczo-Hutniczej wg stanu na dzień 30 czerwca 2001 roku (załącznik w Excelu)

4. Sytuacja finansowa Uczelni

Sprawozdanie finansowe za 2000 rok zostało szczegółowo przedstawione i przyjęte przez Senat AGH na kwietniowym posiedzeniu Senatu naszej Uczelni.

Uczelnia zakończyła rok budżetowy dodatnim wynikiem finansowym w wysokości 7.982.978 złotych.

Dodatni wynik finansowy Uczelnia osiąga po raz 7 z rzędu. Porównując wynik roku 2000 r. z wynikiem 1999 roku należy stwierdzić, że był on niższy od roku ubiegłego o ponad 7 milionów złotych. Niewątpliwie główną przyczyną było nie wywiązanie się Ministerstwa Edukacji Narodowej z wpłat wszystkich transzy dotacji dydaktycznej przyznanej przez MEN dla AGH decyzją budżetową w marcu 2000 r. Uczelnia nie otrzymała prawie 4 milionów złotych co stanowiło 3,14% przyznanej przez MEN dotacji. Nie wpłynęły na konto bankowe Uczelni również zwyczajowo przekazywane na początku nowego roku akademickiego środki z rezerwy MEN (ok. 2.000.000 zł).

Dodać należy, że uszczuplone zostały także o kwotę 857.100 zł środki przyznane wcześniej przez Ministerstwo Edukacji na Fundusz Pomocy Materialnej dla Studentów co stanowiło 4% całej dotacji na ten fundusz.

Mimo tych trudności udało się zachować płynność finansową, co jest wynikiem starań wszystkich pracowników w pozyskiwaniu pozadotacyjnych przychodów Uczelni, jak również przestrzegania dyscypliny finansowej przez wszystkie jednostki organizacyjne realizujące przyjęty na 2000 rok budżet.

W 2000 roku Akademia finansowana była w :

- 46,8% z dotacji MEN,
- 27,0% z dotacji KBN,
- 26,2% ze źródeł pozabudżetowych.

Struktura poniesionych kosztów kształtowała się następująco:

- 59,9% w działalności dydaktycznej,
- 35,3% w działalności badawczej,
- 4,8% w pozostałej działalności operacyjnej.

Sprawozdanie finansowe jest formą przesyłania informacji o działalności jednostki. Informacja zawarta w sprawozdaniu finansowym jest z kolei podstawą do konstruowania wskaźników finansowych niezbędnych do oceny efektywności ekonomicznej funkcjonowania firmy. Wskaźniki finansowe ilustrują relacje pomiędzy różnymi wielkościami charakteryzującymi sytuację finansową.

Wskaźniki rentowności pozwalają na ocenę zdolności jednostki do tworzenia zysku między innymi na podstawie :

- osiąganych przychodów ze sprzedaży,
- zaangażowanego majątku (aktywów).

W naszej Uczelni wskaźniki rentowności w latach 1998-2000 (wg danych na koniec danego roku) przedstawia poniższe zestawienie.

L.p.	Rodzaj wskaźnika	Wyliczenie	1998 r.	1999 r.	2000 r.
1.	Rentowność majątku (%)	$\frac{\text{wynik finansowy netto}}{\text{suma aktywów}}$	6,53	6,88	3,14

2.	Rentowność sprzedaży netto(%)	$\frac{\text{wynik finansowy netto}}{\text{przychody ze sprzedaży}}$	6,2	6,66	3,31
3.	Rentowność kapitału własnego(%)	$\frac{\text{wynik finansowy netto}}{\text{kapitał własny}}$	10,44	11,02	5,28

Wskaźnik rentowności majątku uległ zmniejszeniu, co oznacza, że spadek wypracowany zysk przypadający na jednostkę wartości majątku.

Również wskaźnik rentowności sprzedaży netto jak i wskaźnik rentowności kapitału własnego wykazują tendencje spadkową co jest skutkiem zmniejszenia o prawie połowę wypracowanego dodatniego wyniku finansowego netto w 2000 r. w porównaniu do roku 1999.

Wskaźnik rentowności sprzedaży netto informuje o udziale zysku w wartości sprzedaży.

Wskaźnik rentowności kapitału własnego świadczy o szybkości z jaką się pomnaża kapitał zaangażowany w działalność Uczelni.

Zdolność podmiotu gospodarczego do terminowego regulowania zobowiązań krótkoterminowych (bieżących) tj. o okresie spłaty nie przekraczającym jednego roku można ocenić między innymi na podstawie kształtowania się następujących wskaźników:

- pokrycia zobowiązań bieżących,
- obrotu należnościami i inkasa należności w dniach.

W Akademii wskaźniki bieżącej płynności finansowej w latach 1998-2000 (wg danych na koniec danego roku) zostały wyliczone w poniższym zestawieniu.

L.p.	Rodzaj wskaźnika	Sposób wyliczenia	1998 r.	1999 r.	2000 r.
1.	Wsk. pokrycia bieżących zobowiązań	$\frac{\text{środki obrotowe ogółem}}{\text{zobowiązania bieżące}}$	3,13	3,71	3,01
2.	Wsk. obrotu należnościami	$\frac{\text{sprzedaż netto}}{\text{należności}}$	12,55	12,26	10,94
3.	Wsk. szybkości obrotu należnościami	$\frac{\text{należności} \times 365 \text{ dni}}{\text{sprzedaż netto}}$	29,09	29,94	33,33

Obniżenie wskaźnika pokrycia bieżących zobowiązań świadczy o niewielkim spadku płynności finansowej Uczelni i oznacza, że w 2000 r. 3,01 razy majątek obrotowy Uczelni pokrywał w ciągu roku zobowiązania krótkoterminowe. Za prawidłowy uznaje się poziom tego wskaźnika oscylujący wokół wielkości 2. Natomiast jeśli obniży się on do 1,5 to ocenia się, że istnieje ryzyko utraty przez jednostkę zdolności do terminowego regulowania zaciągniętych zobowiązań. Jak widać pomimo wspomnianych trudności finansowych wypłacalność Uczelni jest nadal pewna i mocna.

Wskaźnik obrotu należnościami przedstawia liczbę cykli inkasa przeciętnego stanu należności przyjmując za podstawę przychód ze sprzedaży. Oznacza to, że w roku 2000 częstotliwość cyklu obrotu należnościami wyniosła 10,94 i jednocześnie oznacza wydłużenie czasu inkasa tych należności z 29,09 w 1998 r. do 29,94 dni w roku 1999 i aż do 33,33 dni w omawianym roku. Wskaźnik szybkości obrotu należnościami w dniach informuje wprost, że średnio aż

33,33 dni upływa od momentu sprzedaży do chwili wpływu należności (środków) na rachunek bankowy AGH za tę sprzedaż.

Należy podkreślić, że na taką sytuację w 2000 r. decydujący wpływ miały nadal trwające trudności w pozyskiwaniu należności od takich podmiotów gospodarczych jak kopalnie i huty oraz udzielanie przez jednostki organizacyjne AGH (Wydziały) innym podmiotom kredytu kupieckiego, czyli wydłużonych terminów płatności za wykonane prace nawet do 90 dni .

5. Współpraca międzynarodowa

Coraz powszechniejsze umiędzynarodowienie rynku edukacyjnego na poziomie szkolnictwa wyższego i postępujący w ślad za tym proces różnicowania uczelni wyższych pod kątem ich pozycji na arenie międzynarodowej a także perspektywa przystąpienia Polski do Unii Europejskiej czynią, że współpraca międzynarodowa staje się istotnym elementem polityki edukacyjnej i badawczej Uczelni. Przy systematycznie obniżających się środkach budżetowych na naukę i szkolnictwo wyższe, współpraca międzynarodowa może, przynajmniej w części, być alternatywnym źródłem zasilenia finansowego. Stąd informowanie i aktywizacja działań Jednostek Uczelnianych (Wydziałów, Katedr) do uczestnictwa w różnorodnych międzynarodowych programach oraz przedsięwzięciach edukacyjnych i badawczych, a także stwarzanie różnorodnych możliwości nawiązywania międzynarodowej współpracy przez Wydziały Uczelni należało do praktycznych sposobów realizacji programu działań Władz Rektorskich. O skuteczności tych działań informują podane niżej dane liczbowe i informacje.

5.1. Udział AGH w międzynarodowych programach

Najważniejszą formą współpracy międzynarodowej Uczelni jest realizacja wspólnych przedsięwzięć naukowo-badawczych i dydaktycznych z partnerami z zagranicy. W okresie sprawozdawczym w AGH realizowano następujące typy projektów, przedstawione w tabeli 1.

Tabela 1

NAZWA PROGRAMU	TYP PROGRAMU	ILOŚĆ PROJEKTÓW	WYDZIAŁY REALIZUJĄCE PROJEKTY
COST	naukowo-badawczy europejski	1	WMiIM
EUREKA	naukowo-badawczy europejski	3	WEAiE, WIMiR (2)
4.PR (ESPRIT,COPERNICUS)	naukowo-badawczy europejski	4	WEAiE(2) WGGiOŚ, WIMiC
5.PR	naukowo-badawczy europejski	9	WMiIM, WGGiOŚ WEAiE(3),WMN, WFiTJ(2),CYFRONET
II Fundusz Marii Skłodowskiej-Curie	naukowo-badawczy polsko-amerykański	3	WMiIM, WGGiOŚ (2)
NATO	naukowo-badawczy	1	WMiIM
CEEPUS	edukacyjny europejski	2	WIMiC, WMS
TEMPUS	edukacyjny europejski	2	WPiE, WIMiC
LEONARDO	edukacyjny europejski	1	WEAiE
SOCRATES-LINGUA	edukacyjny europejski	1	WEAiE
SOCRATES-ERASMUS	edukacyjny europejski	1	PROJEKT OGÓLNOUCZELNIANY

Projekty wymienione w tabeli nr 1 finansowane są z różnych źródeł :

1. COST, EUREKA – tylko środki własne uczestników,

2. 4.PR, 5.PR, TEMPUS, LEONARDO, SOCRATES – środki Unii Europejskiej i środki własne,
3. II Fundusz MSC, NATO – środki Funduszu/Programu,
4. CEEPUS – środki MEN.

Należy zwrócić uwagę, że w przypadku projektów naukowo-badawczych część środków własnych pochodzi z funduszy KBN przeznaczonych na Specjalne Programy i Urządzenia Badawcze (SPUB-M). Dofinansowanie to stanowi dla wykonawców projektów znaczne wsparcie i może wahać się od 60% do 90% wkładu własnego jednostki.

Udział AGH w międzynarodowych programach i tematach badawczych

Z tabeli nr 1 łatwo odczytać, że obecnie największy procent projektów międzynarodowych w AGH stanowią projekty realizowane w ramach 5.PR Unii Europejskiej. Od momentu ogłoszenia pierwszych konkursów tj. od marca 1999 roku Uczelnia zgłosiła 58 wniosków projektowych w różnego typu kategoriach projektów w ramach programów tematycznych:

- Tworzenie przyjaznego społeczeństwa informacyjnego – IST,
- Promocja konkurencyjnego i zrównoważonego wzrostu – GROWTH,
- Energia, środowisko i zrównoważony wzrost – EESD,

horyzontalnych:

- Zwiększenie ludzkiego potencjału badawczego i podstaw wiedzy socjo-ekonomicznej, a także w ramach programu EURATOM.

Biorąc pod uwagę całkowitą ilość wysłanych przez AGH wniosków projektowych do Komisji Europejskiej (58) oraz sumę projektów realizowanych i będących w fazie podpisu (12), wskaźnik sukcesu AGH jest nadal porównywalny z podawanym przez Komisję Europejską dla wszystkich zgłaszanych wniosków i wynosi 21%.

Tabela 2 przedstawia informacje o ilości aplikacji złożonych do 5. PR przez poszczególne Wydziały Uczelni w minionym okresie sprawozdawczym.

Tabela 2

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	7
Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej	2
Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	2
Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej	2
Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu	1
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	1
Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	1
Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	1
Ogółem	17

Mimo, iż 5.PR wszedł w fazę końcową, można jeszcze składać aplikacje do Komisji Europejskiej, aczkolwiek ilość ogłaszanych konkursów maleje.

Ponieważ - zgodnie z opinią Krajowego Punktu Kontaktowego - uczestnictwo polskich naukowców w 5.PR na tle osiągnięć sąsiadów Polski (stowarzyszonych z Unią Europejską) jest mało satysfakcjonujące, KPK wystąpił z inicjatywą dołączania się nowych zespołów do biegnących projektów badawczych. Propozycja zyskała przychylną Komisji Europejskiej, co spowodowało otwarcie się ok. 5000 realizowanych już projektów dla zespołów z krajów kandydujących.

W związku z tym Dział Współpracy z Zagranicą nadal prowadzi intensywną akcję informacyjną, polegającą na bieżącym przekazywaniu wiadomości z Krajowego Punktu Kontaktowego.

W 2000 roku AGH uczestniczyła wspólnie z partnerami zagranicznymi w realizacji 173 projektów badawczych (tabela 3).

Tabela 3

L.p.	Kraj współpracy	Liczba
1	AUSTRIA	17
2	AZERBEJDŻAN	1
3	BELGIA	4
4	BOŚNIA	1
5	CHILE	1
6	CHINY	4
7	CHORWACJA	1
8	CZECHY	6
9	DANIA	2
10	EGIPT	1
11	FINLANDIA	2
12	FRANCJA	16
13	HISZPANIA	4
14	HOLANDIA	5
15	INDIE	3
16	IZRAEL	1
17	JAPONIA	4
18	KANADA	3
19	KOREA Płd.	1
20	MEKSYK	1
21	NORWEGIA	2
22	RFN	29
23	ROSJA	3
24	SŁOWACJA	6
25	SZWAJCARIA	2
26	SZWECJA	1
27	UKRAINA	11
28	USA	19
29	W.BRYTANIA	6
30	WĘGRY	1
31	WŁOCHY	10
32	projekty przypisane do org. międzynarodowych	5
	RAZEM:	173

Pośród tych projektów, 43 to projekty włączone do protokołów/programów wykonawczych do umów międzyrządowych.

Zestawienie wydatków za rok 2000 na współpracę naukowo-techniczną w ramach w/w umów zawiera tabela 4.

Tabela 4

L.p.	Wydział	Wymiana osobowa	Organizacja konferencji	Kwota wydatkowana
1	WG	38.740,92		38.740,92
2	WMiIM	96.613,37	29.759,88	126.373,25
3	WEAliE	87.467,59	25.000,00	112.467,59
4	WIMiR	50.878,66		50.878,66

5	WGGiOŚ	8.375,72		8.375,72
6	WGGiŚ	15.415,71	18.251,17	33.666,88
7	WIMiC	1.000,00		1.000,00
8	WMN	68.417,38		68.417,38
9	WWNiG	28.574,47	75.000,00	103.574,47
10	WPiE	25.762,91		25.762,91
11	WFiTJ	269.627,62	13.217,12	282.844,74
12	WMS	8.653,26	200,00	8.853,26
13	INS	7.287,62		7.287,62
	Ogółem	706.815,23	161.428,17	868.243,40

Ponadto w Akademii Górniczo-Hutniczej realizowane są kontrakty nie będące częścią dużych programów międzynarodowych, zawierane bezpośrednio pomiędzy AGH i partnerem zagranicznym. Zazwyczaj są to kontrakty, w których zleca się AGH wykonanie konkretnych zadań na życzenie kontrahenta.

Udział AGH w międzynarodowych programach edukacyjnych

Jak wynika z tabeli nr 1, w roku sprawozdawczym funkcjonowały w Uczelni trzy programy o charakterze edukacyjnym: CEEPUS obejmujący kraje Europy Środkowej i Środkowo-Wschodniej oraz Socrates i Leonardo, w których uczestniczą kraje członkowskie Unii Europejskiej i kraje z nią stowarzyszone.

Rok akademicki 2000/2001 był już trzecim rokiem realizacji programu Socrates-Erasmus w AGH. Obejmował on 3 kontrakty różniące się sposobem zarządzania i wydatkowania środków finansowych: tzw. kontrakt instytucjonalny, kontrakt na wyjazdy kadry dydaktycznej oraz na wyjazdy studentów. W ramach akcji Student Mobility - 59 studentów AGH skorzystało z możliwości odbycia części studiów oraz praktyk w uczelniach zagranicznych. Studenci pochodzili z następujących Wydziałów: Zarządzania (19), IMiC (11), EAliE (10), GGiŚ (6), PiE(3), WNiG (2), Górniczego (2) oraz po 1 osobie z Wydziałów: MiIM, FiTJ, GGiOŚ, IMiR, MS, MN. Łącznie za granicą spędzili 357 miesięcy (przeciętna długość pobytu na studiach 6 m-cy). Miesięczne stypendium, w zależności od kraju, a zatem od wysokości kosztów utrzymania wynosiło od 270 do 330 Euro. Podobnie jak w roku poprzednim AGH wykorzystwała jedynie 73% kwoty przyznanego grantu. Sytuacja ta wynikała z braku odpowiednich kandydatów i stwarzała dodatkowe trudności w administrowaniu projektem. Po raz drugi już, dzięki przychylności Władz Uczelni, które wyraziły zgodę na skredytowanie stypendiów, mogły dojść do skutku wyjazdy studentów zaplanowane w pierwszym semestrze roku akademickiego. Środki przeznaczone na stypendia wpłynęły na konto Uczelni dopiero pod koniec grudnia 2000 roku.

Tabela 5 przedstawia pełny wykaz uczelni, do których wyjeżdżali studenci bądź wykładowcy AGH.

Tabela 5

Lp.	Kraj	Miasto	Uczelnia
1	AUSTRIA	Wien	Technische Universitaet, Wien
2		Wien	Universitaet, Wien
3		Graz	Karl-Franzens-Universitaet Graz

4	BELGIA	Gent	Universiteit Gent
5	DANIA	Copenhagen	University of Copenhagen
6	FINLANDIA	Joensuu	North Karelia Polytechnic, Joensuu
7		Tampere	Tampereen Teknillinen Korkeakoulu
8		Espoo	Helsinki University of Technology, Espoo
9	FRANCJA	Belfort	University of Technology of Belfort-Montbéliard
10		Dijon	Universite de Bourgogne
11		Orleans	Universite D'Orleans
12		Le Mans	IUT, Universite du Maine
13		Marseille	Universite de Provence (Aix-Marseille I)
14		Grenoble	Institut National Polytechnique de Grenoble INPG
15		Lille	ICAM
16		Lille	Universite des Sciences et Technologies de Lille
17		Lyon	Institut National des Sciences Appliquees de Lyon INSA-LYON
18		Nancy	Nancy University
19		Paris	Ecole National Superieure des Telecommunications - ENST
20	Limoges	Ecole Nationale Superieure de Ceramique Industrielle-ENSCI	
21	GRECJA	Patras	Technological Research Centre of Patras, TEI
22	HISZPANIA	Barcelona	Universidad de Barcelona
23		Madrid	Universidad Carlos III de Madrid
24		Almeria	Universidad de Almeria
25	HOLANDIA	Utrecht	Hogeschool van Utrecht
26		Den Haag	Haagse Hogeschool
27	NIEMCY	Clausthal	Technische Universitaet Clausthal
28		Coburg	Fachhochschule Coburg
29		Essen	Universitaet GH Essen
30		Freiberg	Technische Universitaet Bergakademie Freiberg
31		Ilmenau	Technische Universitaet Ilmenau
32		Kassel	Universitaet Gesamthochschule, Kassel
33		Lueneburg	Fachhochschule Nordostniedersachsen
34		Mittweida	Hochschule Mittweida (FH)
35		Muenster	Fachhochschule Muenster
36	WIELKA	Glasgow	Glasgow Caledonian University
37	BRYTANIA	Middlesbrough	University of Teesside
38		Norwich	University of East Anglia
39		Portsmouth	University of Portsmouth
40	WŁOCHY	Ancona	Universita degli Studi di Ancona
41		Bergamo	Universita degli Studi di Bergamo
42		Genova	Universita degli Studi di Genova
43		Milano	Politecnico di Milano
44		Siena	Universita degli Studi di Siena
45		Torino	Politecnico di Torino

Spośród 45 uczelni, z którymi AGH podpisała umowy bilateralne nauczyciele akademicy prowadzili wykłady w 15 uczelniach: w Belgii, Francji, Hiszpanii, Finlandii, Niemczech, Włoszech oraz Wielkiej Brytanii. Wysokość dofinansowania na 1-tygodniowy pobyt za granicą wyniosła 250,-Euro. Brakujące środki na koszty przejazdu bądź utrzymania pochodziły głównie ze środków wydziałowych.

W minionym roku akademickim w ramach kontraktu instytucjonalnego kontynuowano rozpoczęte w poprzednim roku prace nad opracowaniem i wdrażaniem europejskiego systemu transferu punktów (ECTS) w AGH, tym razem na Wydziałach: Paliw i Energii oraz Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska.

Na rok akademicki 2001/2002, stosownie do złożonego w Komisji Europejskiej wniosku AGH, zaplanowano wyjazd 151 studentów oraz 37 wykładowców do 45 uczelni zagranicznych. Ta edycja programu Socrates - Erasmus cieszy się wyjątkowo dużym zainteresowaniem ze strony studentów.

Dla studentów zainteresowanych studiami za granicą zorganizowane zostały kursy języka niemieckiego (3 grupy językowe) i francuskiego (2 grupy językowe), sfinansowane całkowicie ze środków Programu Socrates-Erasmus.

Ponadto, studenci, którzy przyjechali do AGH w ramach Erasmus uczestniczyli w zajęciach z języka polskiego oraz historii i cywilizacji Polski (w szczególności Krakowa), również opłaconych z funduszy programu.

Od tego roku akademickiego studenci AGH będą mieli możliwość zdobywania wiedzy o programie Socrates-Erasmus nie tylko ze stron internetowych (w tym strony Działu Współpracy z Zagranicą), ale również z „Informatora dla studentów AGH” opracowanego przez Dział Współpracy z Zagranicą. Informator zawiera podstawowe informacje o programie, etapach realizacji wymiany studentów AGH oraz wzory dokumentów (wraz z opisem) koniecznych do zrealizowania wyjazdu na studia za granicę.

W dalszym ciągu całością spraw związanych z organizacją i administrowaniem działań wynikających z kontraktów prowadzi Dział Współpracy z Zagranicą.

5.2. Umowy z zagranicznymi ośrodkami naukowymi

Umowy bilateralne odzwierciedlają aktywność Uczelni we współpracy z ośrodkami naukowymi na całym świecie. Wg stanu na dzień 30 czerwca 2001 roku AGH posiadała 63 umowy z uczelniami z 18 krajów. Najwięcej umów podpisano z Francją (14), USA (10), Ukrainą (7) oraz Niemcami (6). W roku sprawozdawczym podpisanych zostało 16 umów, z których 13 to umowy z nowymi partnerami, zaś 3 pozostałe to umowy, które zastąpiły poprzednio istniejące:

- Huainan Institute of Technology, Chiny,
- Technische Universitaet Clausthal, Niemcy,
- TU Bergakademie Freiberg, Niemcy.

W 2000 roku został opracowany tekst umowy ogólnej o współpracy bilateralnej, zatwierdzony jako obowiązujący przez Senacką Komisję ds. Badań Naukowych. Wprowadzenie jednolitego tekstu umowy ułatwia zainteresowanym jednostkom Uczelni procedurę podpisywania nowych umów. Na podkreślenie zasługuje fakt, że w punkcie II tej umowy mowa jest o tym, że:

„strony mogą przystąpić do wspólnego systemu kształcenia i dyplomowania zgodnie z merytorycznymi uzgodnieniami pomiędzy współpracującymi wydziałami i w zgodzie z obowiązującymi regulacjami prawnymi.”

Zapis ten wychodzi nie tylko naprzeciw zainteresowaniom studentów AGH, ale jest przede wszystkim krokiem w kierunku otwarcia Uczelni na Europę i świat. W najbliższych latach najlepsi studenci będą mogli uzyskać podwójny dyplom: AGH i uczelni zagranicznych. Aktualnie 17 umów posiada zapis o możliwości podwójnego dyplomowania studentów. Wg planów, pierwsi studenci, którzy skorzystają z tej możliwości wyjadą w roku akademickim 2001/2002 w ramach programu Socrates-Erasmus do Uniwersytetu Technicznego we Freibergu (2 osoby z WWNiG) oraz do Uniwersytetu Technicznego w Clausthal (6 studentów z WIMiR).

W marcu z wizytą w AGH przebywała delegacja Swedish Institute for Metals Research. Rezultatem wizyty było podpisanie przez AGH umowy o współpracy naukowej w obszarze metalurgii i metaloznawstwa.

W czerwcu w AGH miało miejsce robocze spotkanie Władz Uczelni z przedstawicielami: Norweskiego Uniwersytetu Nauki i Technologii (NTNU) w Trondheim (Norwegia), Uniwersytetu Technicznego – Bergakademie (Freiberg, Niemcy) i niemieckiej firmy przemysłowej VNG – Verbundnetz Gas Aktiengesellschaft z Lipska. Spotkanie doprowadziło do podpisania trójstronnego porozumienia o wzajemnej współpracy w obszarze górnictwa, nafty i gazu, geologii, geofizyki i ochrony środowiska, górnictwa, metalurgii i nauki o materiałach. Wspomaganie finansowe wymiany i praktyk studenckich a także wymiany pracowników stanowi istotny element podpisanego w Krakowie porozumienia.

5.3. Konferencje międzynarodowe

W okresie sprawozdawczym jednostki Uczelni zorganizowały 49 konferencji o charakterze międzynarodowym:

1. VI Międzynarodowa Konferencja Przeróbki Kopalini (WG),
2. Budownictwo Podziemne'2000 (WG),
3. Zastosowanie Metod Matematycznych i Techniki Komputerowej w Nauce i Technice (WG),
4. Szkoła Eksploatacji Podziemnej (WG),
5. METAL FORMING 2000-Plastyczna Przeróbka Metali (WMIIM),
6. I POM ' 2000 IEEE Workshop on IP-oriented Operations and Management (WEAIIE),
7. The list Worldwide SGI User's Conference (WEAIIE),
8. ATAMS 2001- Advanced Technologies Applications and Market Strategies for 3G (WEAIIE),
9. PROMS 2000 Protocols for Multimedia Systems (WEAIIE),
10. Quality Assurance within Engineering Higher Education EQAS'2000 (WIMiR),
11. XII Sympozjum z Cyklu: Jakość, niezawodność oraz Bezpieczeństwo Pracy Lin i Urządzeń Transportu Linowego. (WIMiR),
12. V Szkoła Analizy Modalnej (WIMiR),
13. V Szkoła - Metody Aktywne Redukcji Drgań i Hałasu (WIMiR),
14. International Carpathian Control Conference (WIMiR),
15. Quality within Engineering Application (WIMiR),
16. IV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Techniczna: Jakość, niezawodność oraz bezpieczeństwo pracy lin i urządzeń transportu linowego (WIMiR),
17. Konferencja Naukowo-Techniczna "ELEKTROFILTRY 2000" (WIMiR),
18. Sympozjum Naukowo - Techniczne nt. "Osiągnięcia firmy DORST w doskonaleniu technologii wytwarzania wyrobów ceramicznych" (WIMiR, WIMiC),
19. Struktury, Fałdy i Inżynieria Biomedyczna 2001 (WIMiR),
20. Structural Acoustics with Wave Methods and Mechanics in Biomedical Engineering 2001 (WIMiR),
21. The Joint 6th Biennial SGA - SEG Meeting "Mineral Deposits At The Beginning of the 21st Century" (WGGiOŚ),

22. Nauki o Ziemi w Badaniach Podstawowych, Złożowych i Ochronie Środowiska na Progu XXI w. (WGGiOŚ),
23. Wdrożenie Koncepcji Zintegrowanych Szkoleń na Rzecz Integracji Europejskiej RP z Unią Europejską w Zakresie Trwałego Rozwoju Poprawy Stanu Środowiska i Jakości Życia (WGGiIŚ),
24. Integracja dla poprawy jakości środowiska i życia - ze szczególnym uwzględnieniem optymalizacji metod współpracy ekspertów i decydentów w aspekcie integracji europejskiej (WGGiIŚ),
25. EUROECO 2000 "Współpraca decydentów, naukowców i praktyków na rzecz promocji zrównoważonego rozwoju i integracji europejskiej"(WGGiOŚ),
26. Vibrational Spectroscopy In Material Science (WIMiC),
27. VIII Konferencja Kalorymetrii i Analizy Termicznej CCTA8 (WIMiC),
28. X Jubileuszowa Konferencja : Biomateriały w Medycynie i Weterynarii (WIMiC),
29. 6th International Symposium Systems with Fast Ionic Transport (WIMiC),
30. Science of Cement and Concrete (WIMiC),
31. III Międzynarodowa Konferencja: Nowoczesne Technologie Odlewnicze-Ochrona Środowiska (WO),
32. VII Międzynarodowa Konferencja Odlewników Czeskich, Polskich i Słowackich - Współpraca' 01 (WO),
33. Konferencja Naukowo- Techniczna Odlewnictwa Metali Nieżelaznych (WO),
34. II Międzynarodowa Konferencja Teoria i Praktyka w Odlewnictwie (WO),
35. Nowoczesne technologie w odlewnictwie staliwa (WO),
36. Cykliczna XI Technologie Produkcji Rur w Przemśle Metali Nieżelaznych (WMN),
37. Teoretyczne i praktyczne problemy wykorzystania odpadów hutniczych (WMN),
38. Badania Metodyczne Basenów Naftowych Polski (WWNiG),
39. Nowoczesne Techniki i Technologie Bezwykopowe (WWNiG),
40. XII Międzynarodowa .Konferencja Naukowo-Techniczna: Nowe Metody i Technologie w Geologii Naftowej, Wiertnictwie, Eksploatacji Otworowej i Gazownictwie (WWNiG),
41. Konferencja Naukowa: Produkcja i Zarządzanie w przemyśle - Teoria i Praktyka (WZ),
42. Concept of Integrated Training for Sustainable Development and European Integration for Better Quality of Human Life and the Environment (WZ),
43. Kyoto Mechanism: Integrating the Results of COP 6 into the National Framework (WPiE),
44. Sixth Workshop on Electronics for LHC Experiments (WFiTJ),
45. School on Symmetry of Crystals - Introduction to International Tables for Crystallography (WFiTJ),
46. Ninth Workshop Graphs 2000 (WMS),
47. Matematyka w naukach technicznych i przyrodniczych (WMS),
48. Third European Mining and Metallurgy Academies Rectors' Conference on "Problems of education and scientific research in the mining and metallurgy areas, in the light of 21st century challenges" (DWZ),
49. X Konferencja ACRU (OEN).

W dniach od 30.11. do 02.12.2000 r. w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbyła się 3. Konferencja Rektorów Uczelni Górniczo-Hutniczych Europy (Third European Mining and Metallurgy Academies Rectors' Conference) zorganizowana przez Pion ds. Współpracy z Zagranicą. Z inicjatywą spotkań rektorów uczelni, które kształcą specjalistów dla potrzeb górnictwa i hutnictwa wystąpił trzy lata temu Rektor Montanuniversitaet Leoben (Austria).

Konferencja, która odbywała się pod hasłem „Problemy edukacji i badań naukowych w obszarze górnictwa i metalurgii w świetle wyzwań XXI wieku” zgromadziła 56 rektorów i dziekanów wydziałów o profilu górniczym i hutniczym reprezentujących 16 uczelni z 11 krajów Europy i była najliczniejszą z dotychczas organizowanych. Zaproszenie – po raz pierwszy – dziekanów gwarantowało uzyskanie konkretnych rozwiązań i nawiązanie ścisłej współpracy między uczelniami. W czasie Konferencji wygłoszono 16 referatów. W

Konferencji, ze strony AGH obok Władz Rektorskich brali udział dziekani bądź reprezentanci wydziałów "górnictwa" i "hutnictwa". Na potrzeby Konferencji opracowano według ujednoliconego schematu wydziałowe programy kształcenia w języku angielskim.

Spotkanie „branżowe” uniwersytetów (network) - bo tak należy scharakteryzować konferencję krakowską – stało się konkretną, praktyczną realizacją inicjatyw Komisji Europejskiej utworzenia wspólnego obszaru wyższej edukacji (European Area of Higher Education) i wspólnego obszaru badań naukowych w Europie (European Research Area).

Konferencja w Krakowie stworzyła przy tym możliwość wspólnego przeglądu zadań jakie mają do spełnienia uczelnie techniczne, które kształcą specjalistów i prowadzą badania w strategicznych dla gospodarki (regionu, kraju, Europy) obszarach jakimi są przemysł wydobywczy i przemysł przetwórczy (górnictwo i hutnictwo).

Uczestnicy Konferencji uznali ją za bardzo owocną, jednogłośnie upowaznili też organizatorów do podjęcia kroków w celu utworzenia Asocjacji Europejskich Uczelni Górniczo-Hutniczych (European Association of Mining and Metallurgy). Uzgodniono także, że Konferencje będą odbywać się cyklicznie.

5.4. Wyjazdy pracowników i studentów

Jedną z form współpracy z zagranicą są wyjazdy pracowników, doktorantów i studentów za granicę jak również wizyty gości z ośrodków zagranicznych w AGH.

W okresie sprawozdawczym tj. od 01 lipca 2000 r. do 30 czerwca 2001 r. zrealizowano 1448 podróży. Tradycyjnie najwięcej wyjazdów miało miejsce do krajów europejskich: Niemcy (26%), Francja (10%), Słowacja (8%), Czechy (7%). Wśród pozostałych państw znalazły się również bardziej egzotyczne takie jak: Kolumbia, Kostaryka, Singapur czy Tajwan. Poniższa tabela przedstawia dane statystyczne w rozbiciu na poszczególne jednostki Uczelni i kategorie wyjazdów:

Tabela 6

Lp.	Nazwa jednostki	KATEGORIE WYJAZDÓW				RAZEM
		Konferencje	staże, szkolenia	konsultacje	inne	
1.	Wydział Górniczy	25	2	1	26	54
2.	Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej	63	1	5	57	126
3.	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	120	5	4	132	261
4.	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	81	5	4	61	151
5.	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	49	1	2	41	93
6.	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	41	3	4	37	85
7.	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	53	3	3	41	100
8.	Wydział Odlewnictwa	36	0	0	21	57
9.	Wydział Metali Nieżelaznych	16	1	0	21	38
10.	Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu	9	0	1	21	31
11.	Wydział Zarządzania	19	1	1	40	61
12.	Wydział Paliw i Energii	7	1	1	6	15
13.	Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej	52	5	7	243	307

14.	Wydział Matematyki Stosowanej	24	1	0	16	41
15.	Instytut Nauk Społecznych	3	1	0	3	7
16.	Studium Języków Obcych	0	0	0	1	1
17.	Jednostki pozawydziałowe	6	0	0	14	20
Razem:		604	30	33	781	1448

Całkowita kwota wydana przez AGH na wyjazdy pracowników (w tym emerytowanych pracowników), doktorantów i studentów wyniosła ponad 4 miliony złotych.

Wydatkowane środki pochodziły z: KBN, MEN, fundacji krajowych i zagranicznych, Komisji Europejskiej i przemysłu.

Tabela 7 przedstawia podział tej kwoty w rozbiciu na poszczególne jednostki Uczelni (dane szacunkowe).

Tabela 7

L.p.	Nazwa jednostki	Kwota wydatkowana	
		Ogółem	Średni koszt wyjazdu
1.	Wydział Górniczy	176.439,00	3267,00
2.	Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej	358.265,00	2843,00
3.	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	1.237.108,00	4740,00
4.	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	503.951,00	3337,00
5.	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	250.552,00	2694,00
6.	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	180.258,00	2121,00
7.	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	248.768,00	2488,00
8.	Wydział Odlewnictwa	58.631,00	1029,00
9.	Wydział Metali Nieżelaznych	166.904,00	4392,00
10.	Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu	35.081,00	1132,00
11.	Wydział Zarządzania	258.072,00	4231,00
12.	Wydział Paliw i Energii	23.778,00	1585,00
13.	Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej	542.390,00	1767,00
14.	Wydział Matematyki Stosowanej	96.498,00	2354,00
15.	Instytut Nauk Społecznych	21.154,00	3022,00
16.	Studium Języków Obcych	742,00	742,00
17.	Jednostki pozawydziałowe	26.749,00	1337,00
OGÓŁEM		4.139.020,00	2896,00

AGH nadal współpracuje na bazie zawartych umów z następującymi biurami podróży: First Class, Fly Away Travel, Int Express VII, ORBIS Travel. Umowy te pozwalają nie tylko na zakup biletów lotniczych z odpowiednim rabatem, ale umożliwiają w dogodny sposób rezerwację biletów oraz ich zapłatę. Nie ma też potrzeby odbierania biletów z biur podróży – dostarczane są na Uczelnię bezpłatnie.

W dalszym ciągu pracownicy i doktoranci AGH wyjeżdżający za granicę ubezpieczeni są od następstw nieszczęśliwych wypadków i kosztów leczenia za granicą przez firmę Gerling Polska S.A., która ponownie wygrała przetarg na obsługę grupowego ubezpieczenia.

Należy podkreślić, że współpraca z ww. firmami jest zadawalająca zarówno w opinii Działu Współpracy z Zagranicą jak i osób wyjeżdżających.

Tabela 8 ilustruje ilość gości z zagranicy (w podziale na jednostki Uczelni), których pobyt był finansowany ze środków będących w dyspozycji AGH.

Tabela 8

Lp.	Nazwa jednostki	Ilość cudzoziemców
1.	Wydział Górniczy	3
2.	Wydział Metalurgii i Inżynierii Materiałowej	35
3.	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki	30
4.	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki	12
5.	Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska	4
6.	Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska	13
7.	Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki	17
8.	Wydział Odlewnictwa	1
9.	Wydział Metali Nieżelaznych	14
10.	Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu	22
11.	Wydział Zarządzania	24
12.	Wydział Paliw i Energii	2
13.	Wydział Fizyki i Techniki Jądrowej	41
14.	Wydział Matematyki Stosowanej	7
15.	Jednostki pozawydziałowe	10
	OGÓLEM	235

5.5. Członkostwo AGH w organizacjach międzynarodowych

Aktualnie Uczelnia należy do następujących organizacji międzynarodowych: CRE, ACRU, EDEN, FEANI, SEFI, IAU i AEUA.

CRE (Konferencja Rektorów Uniwersytetów Europejskich) – od marca 2001 r. decyzją członków zebranych na konferencji w Salamance organizacja ta połączyła się z Confederation of European Union Rectors' Conferences tworząc nową organizację o nazwie European University Association (EUA).

ACRU (Stowarzyszenie Uniwersytetów Regionu Karpackiego) – w czerwcu 2000 r. AGH po raz drugi była organizatorem dorocznej konferencji. W tym roku rolę organizatora pełnił Ośrodek Edukacji Niestacjonarnej. W trakcie konferencji odbyły się wybory nowego prezydenta na następną dwuletnią kadencję. Funkcję tę powierzono jednomyślnie prof. Andrzejowi Korbelowi.

IAU (Międzynarodowe Stowarzyszenie Uniwersytetów) – w ramach członkostwa w tej organizacji (od 2000 r.) AGH otrzymała gratisowo najnowszą publikację IAU pod nazwą „International Handbook of Universities, 2001” zawierającą podstawowe dane 7300 uczelni, ze 176 krajów z całego świata. Z publikacji tej mogą skorzystać zarówno pracownicy jak i studenci AGH.

AEUA (Stowarzyszenie Arabskich i Europejskich Uniwersytetów) – AGH złożyła aplikację do organizacji pod koniec 2000 roku a od 2001 jest jej członkiem.

Dzięki podjętym przez AGH działaniom Dyrektor Ośrodka Edukacji Niestacjonarnej AGH został wyznaczony jako reprezentant polskich uczelni w Europejskiej Asocjacji Uniwersytetów Kształcących na Odległość (AEDTU). Decyzje w tej sprawie podjęła Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich, przy poparciu Ministra Edukacji Narodowej.

W wyniku podjętej przez Prorektora ds. Współpracy z Zagranicą inicjatywy, Ośrodek Edukacji Niestacjonarnej AGH został, decyzją Urzędu Komitetu Integracji Europejskiej (na wniosek

KBN i po zaopiniowaniu przez odpowiednie Ministerstwa) wyznaczony jako Punkt Kontaktowy Programu eContent.

5.6. Inne formy współpracy

Dnia 8 września 2000 r. zorganizowano w AGH spotkanie z przedstawicielem Niemieckiej Wspólnoty Badań w Bonn (DFG). Na spotkaniu zaprezentowano nowe możliwości – uzgodnione przez DFG i stronę polską – dotyczące wymiany i ścisłych kontaktów doktorantów pomiędzy dwoma zespołami naukowców z Polski i Niemiec. Pobyt polskich doktorantów w Niemczech byłby pokrywany przez polską uczelnię (istnieje możliwość dofinansowania w formie stypendium z DFG). W spotkaniu uczestniczyli Dziekani wszystkich wydziałów Uczelni.

Również we wrześniu w Uczelni przebywała z oficjalną wizytą delegacja Moskiewskiego Instytutu Stali i Stopów. Celem wizyty była odnowienie umowy o współpracy.

W listopadzie 2000 r. Rektor AGH, prof. Ryszard Tadeusiewicz wziął udział w misji naukowo- gospodarczej do Chin jako członek delegacji oficjalnej towarzyszącej Wojewodzie Małopolskiemu. W trakcie pobytu delegacja odwiedziła m.in. Uniwersytet Nanjing.

W lutym 2001 r. AGH gościła oficjalną delegację Departamentu Lotaryngii (Francja). Celem wizyty było zainicjowanie współpracy pomiędzy AGH i EDF (Electricite de France) i Uniwersytetem w Nancy.

5.7. Międzynarodowa Szkoła Inżynierska

Rok akademicki 2000/2001, piąty rok działalności Szkoły był zarazem czwartym rokiem działalności dydaktycznej. W wyniku przeprowadzonej rekrutacji na pierwszym roku rozpoczęło studia w języku angielskim 11 studentów na kierunku Automatyka i Robotyka. Nowi studenci MSI to Polacy, w większości z Polski, ale także Polacy z USA oraz z Tanzanii i Jordanii. Ilość studentów w Międzynarodowej Szkole Inżynierskiej w roku akademickim 2000/2001 wyniosła 49 osób. Ilość osób prowadzących zajęcia, w różnym wymiarze godzin, wyniosła 68.

Dzięki wsparciu Fundacji Kościuszkowskiej gościło w MSI pięciu wykładowców - profesorów z IIT, jedna osoba z San Diego State University oraz jedna z Wisconsin-Milwaukee University. Osoby te realizowały 15-godzinne cykle wykładów kursowych, przewidzianych programem, uzgadniając szczegółowy zakres tematyczny z odpowiednimi opiekunami z AGH.

W czerwcu 2001 r., dyrektor MSI, prof. dr hab. J. Gołaś gościł w IIT w Chicago. Celem tej wizyty były uzgodnienia programowe oraz dotyczące transferu polskich studentów do IIT na kontynuację studiów oraz szereg spotkań promocyjnych z młodzieżą w Chicago.

W minionym roku został opracowany program studiów anglojęzycznych dla kolejnego kierunku – studia uzupełniające magisterskie "Management".

W w/w roku akademickim przeprowadzono szereg akcji promocyjnych Szkoły. M.in. dyrektor Szkoły, prof. dr hab. Janusz Gołaś uczestniczył w Azjatyckich Targach Edukacyjnych w Pekinie (Chiny).

Przygotowano i przeprowadzono akcję rekrutacyjną i promocyjną:

- uczestnictwo w tzw. "Dniach Otwartych" organizowanych w listopadzie 2000 r. i w marcu 2001 r. przez AGH,
- rozprawdzenie materiałów informacyjnych MSI do szkół średnich w Polsce, dzięki uprzejmości wykładowców AGH obecnych przy łączonych egzaminach maturalnych,
- zamieszczenie ogłoszeń w gazetach ogólnopolskich,
- wydrukowano nowy, poszerzony folder o Szkole.

W wyniku przeprowadzonej adaptacji pomieszczeń na parterze budynku MSI powierzchnia Szkoły powiększyła się o nową salę biblioteki i 2 pomieszczenia biurowe. Pomieszczenie dawnej biblioteki MSI oraz biura ds. studenckich na II piętrze przekształcono w sale wykładowe.

W wyniku starań dyrektora MSI czterech studentów (pp. B. Sowa, R. Krzemiński, P. Osuch i Ł. Ziaja) uzyskało stypendia z Fundacji Kościuszkowskiej na kontynuację studiów w IIT w Chicago. Koszty biletów lotniczych pokrywa Zakład Nauk o Środowisku w ramach donacji z Fundacji im. A. Jurzykowskiego.

Realizowany jest program zakupów książek do biblioteki anglojęzycznej MSI. Obecny stan 156 pozycji powiększony został o 28 pozycji. Również w tym zakresie Zakład Nauk o Środowisku zadeklarował kwotę 1500 USD rocznie na dalsze zakupy w jesieni 2001r. Przygotowano w formie skryptów i powielono 486 egzemplarzy pomocy naukowych.

Dział Studenckie Koło Naukowe Technologii kierowane przez dr. inż. Marka Drożdża. Studenci MSI współpracowali przy organizacji XXXVIII Sesji Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego, która odbyła się w maju 2001.

5.8. Szkoła Ochrony i Inżynierii Środowiska

W dziewiątym roku istnienia Szkoły kontynuowano i rozwijano tradycyjną już działalność dydaktyczną, oferując uczestnictwo w Studiach Podyplomowych i kursach. Kontynuowano prowadzenie Studium Podyplomowego pt. „Ochrona i inżynieria środowiska”, tym razem dostosowując ich program do potrzeb nauczycieli. W roku akademickim 2000/2001 studia te ukończyło 13 osób. Opracowano plan nowego Studium Podyplomowego pt. „Eksploracja elektrofiltrów w energetyce”, którego rozpoczęcie jest planowane w roku akademickim 2001/2002. W tym celu przeprowadzono szeroką akcję informacyjną w elektrowniach i elektrociepłowniach. W związku ze znacznym ograniczeniem środków przeznaczonych na finansowanie Szkoły i zmierzaniem do jej samowystarczalności finansowej, opracowano szeroką ofertę kursów użytkowania oprogramowania komputerowego zakupionego w poprzednich latach ze środków Szkoły lub udostępnianego przez Wydziały Akademii. Pierwszy kurs odbył się w lipcu br.

W związku z upływem poprzedniej czteroletniej kadencji Rady Programowej Szkoły, od stycznia 2001 roku Rektor powołał nową Radę Programową o innej niż poprzednia strukturze. W poprzedniej kadencji Radę Programową stanowiło około 50 osób, będących przedstawicielami instytucji i organizacji samorządowych, ekologicznych i przemysłowych, w tym przedstawiciele AGH. W obecnej kadencji Rada Programowa składa się z 17 przedstawicieli Wydziałów Akademii Górniczo-Hutniczej.

Jako jeden z głównych celów działalności Szkoły, Rada Programowa uznała prezentację dorobku i możliwości Akademii Górniczo-Hutniczej w szeroko rozumianej dziedzinie ochrony i inżynierii środowiska. Realizując ten cel opracowano bazy danych pracowników AGH, prac naukowo-badawczych i prac realizowanych na zlecenie przemysłu w zakresie ochrony i inżynierii środowiska.

Rada Programowa rozpoczęła cykl spotkań z Władzami Wydziałów AGH. Odbyły się już interesujące i owocne spotkania na Wydziałach: Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Górniczym, Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska oraz Fizyki i Techniki Jądrowej. Podjęto prace w celu nawiązania współpracy ze Studenckimi Kołami Naukowymi.

W celu rozpowszechniania informacji o działalności AGH w dziedzinie ochrony i inżynierii środowiska oraz działalności Szkoły opracowano nową wersję strony internetowej Szkoły. Część intranetowa strony spełnia również funkcje informacyjne dla członków Rady Programowej i społeczności uczelni, udostępniając on-line informacje, których adresatem jest Szkoła. Po kilku miesiącach funkcjonowania strony, analizując statystyki odwiedzeń, można

stwierdzić, że znakomicie spełnia ona swoje zadanie i cieszy się ogólnopolskim zainteresowaniem. Planuje się kontynuację i dalszy rozwój tej relatywnie taniej a zarazem skutecznej formy prezentacji i wymiany informacji.

Działalność Szkoły, posiadane zasoby informacji a także jej księgozbiór spotyka się z zainteresowaniem różnych organizacji ekologicznych a także wielu osób prywatnych, w tym studentów uczelni krakowskich.

6. Senat i Komisje Senackie

6.1. Senat

W okresie od września 2000 roku do lipca 2001 roku odbyło się 11 roboczych posiedzeń Senatu.

Tematyka spraw będących przedmiotem obrad Senatu była bardzo różnorodna. Dyskutowano nad problemami finansowymi Uczelni, poruszano sprawy studenckie, kadrowe. Senat podejmował uchwały dotyczące zmian w Statucie Uczelni i Regulaminie Studiów, zmian w strukturze organizacyjnej wydziałów, ustalił – jak co roku - wysokość pensum dla nauczycieli akademickich i zasady jego obniżania.

Z istotnych, podjętych przez Senat, uchwał należy wymienić:

utworzenie nowego, piętnastego Wydziału Nauk Społecznych Stosowanych; przystąpienie do Porozumienia Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych w sprawie zapewnienia jakości kształcenia; przyjęcie, mimo trudności związanych z nieotrzymaniem dotacji MEN w pełnej wysokości, "Sprawozdania z wykonania budżetu Uczelni w 2000 roku", "Sprawozdania finansowego za rok 2000 i podziału zysku" oraz zatwierdzenie "Planu rzeczowo-finansowego Uczelni na 2001 rok".

W sprawach studenckich Senat pozytywnie zaopiniował skład Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej na rok 2000/2001, określił zasady rekrutacji na studia w roku akademickim 2000/2001 oraz limity przyjęć na studia, a także zasady rekrutacji na studia w roku 2002 w związku z wprowadzaniem nowych zasad matur. Ponadto ustalono nowe zasady organizacji i zasad nauki języków obcych oraz utworzono Fundację Krakowskiego Radia Akademickiego ŻAK.

Powołano także nowy kierunek studiów „Ochrona środowiska”, który jest prowadzony przez Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska oraz nowe specjalności na Wydziałach: Matematyki Stosowanej, Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Górniczym, Fizyki i Techniki Jądrowej, Metali Nieżelaznych, Paliw i Energii, Metalurgii i Inżynierii Materiałowej.

W sprawach personalnych Senat wyraził zgodę na 27 wniosków o mianowanie na stanowisko profesora zwyczajnego, oraz pozytywnie zaopiniował 21 wniosków o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony, 1 wniosek o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na stałe i 27 wniosków o mianowanie na stanowisko profesora nadzwyczajnego na okres 5-ciu lat.

Ponadto wybrano kandydatów do Nagród MEN, podjęto 2 uchwały o nadanie tytułu Doktora Honoris Causa AGH oraz 6 uchwał o zaopiniowaniu takich wniosków z innych uczelni.

W sprawach organizacyjnych podjęto uchwały w sprawie zmian w strukturach organizacyjnych Wydziałów: Górniczego, Fizyki i Techniki Jądrowej, Odlewnictwa, Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Zarządzania, Paliw i Energii.

Prace Senatu były wspierane i uzupełniane pracami siedmiu Komisji Senackich powołanych w nowych składach na kadencję 1999-2002 r.

6.2. Senacka Komisja Budżetowa

Komisja w składzie 15-to osobowym – reprezentującym wszystkie wydziały oraz URSS - pod przewodnictwem prof. Zygmunta Drzymały odbyła 8 posiedzeń plenarnych i 10 zebrań roboczych w podkomisjach tematycznych. Stałymi uczestnikami posiedzeń SKB byli pp. rektorzy, Dyrektor Adm. i Kwestor, przewodniczący organizacji związkowych a także zapraszani kierownicy jednostek organizacyjnych.

Komisja wypracowała oceny i wnioski dla potrzeb bieżących władz Uczelni oraz na posiedzenia Senatu AGH. W semestrze zimowym główną uwagę skupiono na nadzorowaniu wykonania budżetu w 2000 r. w oparciu o comiesięczne sprawozdania przygotowywane przez p. Kwestor. Sprawozdanie z wykonania budżetu w 2000 r. Senacka Komisja Budżetowa zaopiniowała pozytywnie, podkreślając rzetelność i przejrzystość przedstawionego sprawozdania, widoczne efekty działalności dyscyplinującej oraz uzyskanie dodatniego wyniku bilansowego przy istniejących trudnościach wynikłych z zaniżenia dotacji MEN w trakcie roku budżetowego.

Przy współpracy z Senacką Komisją ds. Kształcenia i Senacką Komisją ds. Administracyjno-Technicznych przygotowano założenia do budżetu Uczelni na 2001 r. w zakresie:

- określenia współczynników algorytmu podziału dotacji budżetowej oraz algorytmu podziału dotacji na badania własne,
- weryfikacji projektów budżetów jednostek organizacyjnych,
- weryfikacji rodzajów działalności finansowej w kosztach ogólnych i kosztach wydzielonych,
- nadzoru nad przygotowaniem bazy danych dydaktycznych i kadrowych,
- oceny stanu finansów Biblioteki Gł., Studium Języków Obcych, UCI, Studium WFiS, Instytutu Nauk Społecznych, Wydawnictw, Uczelnianej Pracowni Spektroskopii Powierzchni oraz Cyfronetu - i wypracowania wniosków dot. możliwości ich dotowania.

SKB powołała zespoły robocze, które we współpracy z kierownictwem jednostek deficytowych dążyły do wypracowania rozwiązań systemowych finansowania tych jednostek, bacząc na przyjęte założenia stopniowo ograniczające dotowanie jednostek, które w założeniach czynionych przy ich tworzeniu miały być finansowo samowystarczalne.

Komisja przedstawiła Senatowi „Założenia do budżetu na 2001 r.”, opinie dot. podziału dodatniego wyniku finansowego, tworzenia i podziału Funduszu Zasadniczego, powołania Spółki „Cyfronet AGH”, prywatyzacji Radia Akademickiego, zakupu terenu w Bronowicach Małych, budowy Audytorium Maximum, utworzenia Wydziału Nauk Społecznych Stosowanych.

Komisja zaproponowała zwiększenie Rezerwy Rektora do 3 mln. zł oraz wyraziła stanowisko w sprawie Funduszu Rozwoju Dydaktyki i finansowania umów zagranicznych.

6.3. Senacka Komisja Statutowo-Regulaminowa

Senacka Komisja Statutowo-Regulaminowa przygotowała szereg propozycji zmian w Statucie, Dodatku nr 2 do Statutu i Regulaminie Studiów AGH. Proponowane zmiany formułowano w oparciu o uwagi Uczelnianej Komisji Wyborczej, sugestie władz rektorskich, uwagi członków Senatu oraz z własnej inicjatywy.

Na wniosek Komisji Senat podjął następujące uchwały wprowadzające zmiany w Statucie:

- 1) Uchwała z dnia 8 listopada 2000 r. wprowadza zmiany w art. 17, pkt. 8; art. 19, pkt. 18 i art. 23, ust.1, pkt. 6 – umożliwiające powoływanie i odwoływanie zastępców kierowników zakładów i katedr, w skład których wchodzi co najmniej pięciu nauczycieli akademickich z tytułem profesora lub stopniem naukowym doktora habilitowanego. Uchwała zmienia również treść art. 58 wprowadzając w ust. 3 szczegółowy opis nowego sztandaru AGH.
- 2) Uchwała z dnia 29 listopada 2000 r. dotyczy zmiany art. 1, ust.2. Dotychczasowy zapis określający siedzibę Uczelni uzupełniono zdaniem informującym o możliwości prowadzenia zajęć dydaktycznych również poza tą siedzibą.

- 3) Uchwała z dnia 31 stycznia 2001 r. zmienia dotychczasową treść art. 60, ust. 3 ujmującego wyróżnienia dla studentów. Obecnie Senat uznał, że takie wyróżnienia przysługują studentom osiągającym najlepsze wyniki w nauce, przy czym: najlepszym absolwentom można przyznać „Medal Stanisława Staszica”, najlepszym studentom drugiego i wyższych lat - „Odznakę Stanisława Staszica” (brązową, srebrną i złotą) a najlepszym studentom pierwszego roku – „Dyplom Rektora”. Uproszczone też procedurę wyłaniania najlepszych absolwentów i studentów upoważniając Rektora do ustalania zasad w tym zakresie z uwzględnieniem opinii Uczelnianej Rady Samorządu Studentów.
- 4) Uchwała z dnia 28 marca 2001 r. wprowadza zmiany w Dodatku nr 2 – Ordynacja Wyborcza. W §18 dodano ust. 8 informujący, w jakich okolicznościach wygasa mandat członka Komisji Wyborczej przed upływem kadencji. W §19, ust.1 przedstawione są zasady przeprowadzania wyborów uzupełniających w razie wygaśnięcia mandatu organu jednoosobowego lub mandatu członka organu kolegialnego przed upływem kadencji. W związku z nieporozumieniami występującymi przy interpretacji treści ust.1 dodano do tego ustępu tekst uściślający opis szczegółowego postępowania i upraszczający procedurę wyborów uzupełniających. Senat wyraził również zgodę na wykreślenie nieaktualnego już §20 i uogólnienie treści art. 67.
- 5) Uchwała z dnia 28 marca 2001 r. dotyczy zmian w Regulaminie Studiów AGH. Proponowane w tym Regulaminie zmiany zostały opracowane wspólnie z Senacką Komisją ds. Kształcenia. W §13 ust.1 rozszerzono grono studentów uprawnionych do indywidualnego wyboru przedmiotów obowiązkowych o studentów niepełnosprawnych jednocześnie wprowadzając w §15 pkt. 4 w miejsce słowa „inwalidów” słowa „osób niepełnosprawnych”. W §23, ust. 5 dokonano korekty tekstu, w wyniku której osoba skreślona z powodu nie zarejestrowania pracy dyplomowej w ustalonym terminie może złożyć i zarejestrować pracę bez konieczności reaktywacji, po przerwie nie dłuższej niż jeden rok. Kolejna zmiana dotyczy §35, który otrzymuje całkowicie nowe brzmienie. Ustalono tu, że oprócz wyróżniania najlepszych studentów i absolwentów w sposób określony w Statucie (art. 60, ust. 3), Rektor będzie mógł dodatkowo wyróżniać studentów za osiągnięcia uzyskane w zakresie: badań naukowych, kultury i sportu. Zmieniono również treść §36 skreślając ust. 3 i ust. 4, jako zbędne w świetle zmiany art. 60, ust. 3 Statutu przyjętej wcześniej przez Senat.

Komisja opiniowała sprawę wniesienia pod obrady Senatu uchwały zakazującej łączenia funkcji: rektora, prorektora, dziekana, prodziekana, kierownika zakładu (katedry) w różnych uczelniach. Po uzgodnieniach z Zespołem Radców Prawnych uznano, że brak jest podstaw prawnych do podjęcia takiej uchwały. Ustawa o szkolnictwie wyższym nie wymienia takich ograniczeń, a ich wprowadzenie może być uznane za niezgodne z Konstytucją. Jedynie kodeks pracy pozwala, aby w umowie pomiędzy pracodawcą a pracownikiem określić jaka działalność konkurencyjna wobec pracodawcy może być podejmowana. W tej sytuacji Komisja była przeciwna wnoszeniu projektu uchwały na posiedzenie Senatu, uznając jednocześnie za celowe podjęcie działań minimalizujących tego typu zjawiska. Dlatego też przygotowano projekt zmian w Statucie. Zaproponowano aby w art. 19, ust. 17 dopisać zdanie: „kandydaci na kierowników zakładów i katedr składają oświadczenia przed radą wydziału o pełnieniu funkcji kierowniczych w innych uczelniach”, zaś w §14, Dodatku nr 2 do Statutu, dopisać ust. 3 w brzmieniu: „Osoby, które wyraziły zgodę na kandydowanie w wyborach rektora, prorektora, dziekana, prodziekana zobowiązane są do składania oświadczeń informujących wyborców o pełnieniu wyżej wymienionych funkcji poza Akademią Górniczo-Hutniczą”. Przedstawiony projekt był dyskutowany na posiedzeniu Senatu w dniu 29 listopada 2000 r. jednak w głosowaniu nie uzyskał akceptacji 2/3 głosów statutowego składu Senatu.

Komisja rozpatrywała możliwość wprowadzenia takiej zmiany do Statutu, która zapewni wybór przedstawiciela Konwentu Seniorów do Senatu z prawem głosu stanowiącego. Jednak ze względów formalno-prawnych wprowadzenie takiej zmiany okazało się niemożliwe do zrealizowania. Skład Senatu szkoły wyższej ustala art. 47 Ustawy, taksatywnie wymieniając osoby wchodzące w skład Senatu z głosem stanowiącym i nie dopuszczając do stosowania rozwiązań wyjątkowych. Zatem na posiedzenie Senatu przedstawiciel Konwentu Seniorów może być zapraszany tylko z prawem głosu doradczego.

W dniu 28 lutego 2001 r. na wniosek Komisji, Senat przyjął uchwałę zmieniającą punkt 10 „Zasad działania Szkoły Ochrony i Inżynierii Środowiska im. Walerego Goetla w AGH” dostosowując go do wymogów Statutu. W punkcie tym przyjęto, że Kierownika Szkoły powołuje Rektor na wniosek Przewodniczącego Rady Programowej Szkoły, po zasięgnięciu opinii Senatu. Kierownik Szkoły kieruje sprawami merytorycznymi, organizacyjnymi i finansowymi oraz składa roczne sprawozdanie z działalności Szkoły. Podjęta uchwała Senatu wymusza jednocześnie wprowadzenie odpowiednich zmian w Regulaminie Szkoły (rozdz. II: pkt. 11, ust.2 i 3; pkt. 12, ust. 2; rozdz. III, pkt. 1).

Trwała dyskusja nad ewentualnym wprowadzeniem do Statutu tytułu „Honorowy Profesor AGH” jako nowej godności obok: doktora honoris causa i „Zasłużony dla AGH”. Komisja w dalszym ciągu nie znajduje przekonujących argumentów do wprowadzenia tej godności pomimo, że inne uczelnie ustanowiły taki tytuł.

Ponadto Komisja sukcesywnie opiniowała różne sprawy będące przedmiotem obrad i uchwał Senatu. Należą do nich:

- wnioski o zmiany wewnętrznej struktury organizacyjnej na Wydziałach: Górniczym, Fizyki i Techniki Jądrowej, Odlewnictwa, Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska, Zarządzania, Paliw i Energii,
- wniosek o zmianę angielskiej nazwy Uczelni,
- projekt budowy mieszkań dla pracowników i pozyskiwania mieszkań dla AGH, przygotowany przez ZNP,
- wniosek o przekształcenie Instytutu Nauk Społecznych w Wydział Nauk Społecznych Stosowanych.

6.4. Senacka Komisja ds. Kształcenia

Dla realizacji statutowych zadań Komisja odbyła 9 posiedzeń plenarnych, w tym 2 w składzie poszerzonym o prodziekanów ds. kształcenia, oraz utworzyła 1 podkomisję i 1 zespół roboczy: ds. analizy „nowej matury 2002” i zasad rekrutacji na I rok studiów w AGH od roku 2002; ds. oceny nauczania języków obcych w AGH.

Wynikiem prac Komisji w roku akademickim 2000/2001 są:

- 24 projekty uchwał na posiedzenia Senatu AGH,
- 4 opinie Komisji w sprawach zleconych przez Prorektora ds. Kształcenia,
- 4 opracowania: ogólnouczelniana ankieta studencka nt. jakości nauczania języków obcych w AGH; zasady organizacji rekrutacji na I rok studiów 2001/2002; ocena założeń „nowej matury 2002” i zasad rekrutacji na studia dzienne na podstawie jej wyników; ogólne i szczegółowe zasady organizacji nauki języków obcych w AGH.

Za najważniejsze osiągnięcia Komisji w roku akademickim 2000/2001 uznać należy:

- wprowadzenie istotnych zmian w planach i programach kształcenia w AGH w tym utworzenie: 1 nowego wydziału, 1 nowego kierunku studiów, 16 nowych specjalności oraz przekształcenia 3 istniejących specjalności,
- opracowanie pt. „Matura 2002 a egzaminy wstępne” stanowiące podstawę dyskusji i decyzji odnośnie zasad kwalifikacji na I rok studiów w AGH od roku 2002 (styczeń 2001),

- przygotowanie i zweryfikowanie ankiety studenckiej nt. oceny jakości nauczania języków obcych w AGH,
- Zarządzenie Rektora w sprawie szczegółowych zasad organizacji nauki języków obcych w AGH.

6.5. Senacka Komisja ds. Badań Naukowych

W roku akademickim 2000/2001 SKBN pracowała w 11-to osobowym składzie, nie zmienionym w stosunku do roku ubiegłego. W części spotkań Komisji w zależności od tematyki uczestniczyli przewodniczący Uczelnianych Zespołów ds. Badań Naukowych, oraz w miarę potrzeb osoby bezpośrednio zainteresowane opiniowanymi wnioskami. Oprócz posiedzeń Komisji została w roku bieżącym wypracowana formuła wymiany opinii drogą elektroniczną.

Prace Komisji były inspirowane prośbami o opinie ze strony JM Rektora, Prorektora ds. Nauki oraz Prorektora ds. Współpracy z Zagranicą. Komisja przedstawiła także z własnej inicjatywy propozycje dotyczące polityki naukowej Uczelni.

Opinie wypracowane przez Komisję dotyczyły:

- Ustalenia zasad oceny prac naukowych w szczególności badań statutowych i własnych.
- Algorytmu rozdziału dotacji na badania własne.
- Propozycji Prorektora ds. Współpracy z Zagranicą zmierzającej do uproszczenia procedury związanej z podpisywaniem przez Rektora AGH umów z partnerami krajowymi i zagranicznymi.
- Projektu zasad obowiązujących w Uczelni przy składaniu "Zgłoszeń do Programu lub Protokołu Wykonawczego do Umowy Międzyrządowej o Współpracy Naukowej i Naukowo-Technicznej". Zgłoszenie powinno uzyskać akceptację Rady Wydziału.
- Przyznawania i odbiorów Grantów Uczelnianych Zamawianych. Komisja uczestniczyła w odbiorach 3 projektów GUZ zaopiniowanych pozytywnie. Dokonała oceny 17-tu wniosków w VII konkursie GUZ rekomendując 10 z nich do częściowego finansowania.
- Wniosków w sprawie zmian wewnętrznej struktury organizacyjnej wydziałów. Komisja wyraziła opinie na temat zmian organizacyjnych w strukturze Wydziałów: Górniczego; Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska; Paliw i Energii; Odlewnictwa; Zarządzania.
- Korekty zmian w spisie uczelnianych kierunków badawczych. SKBN zaopiniowała pozytywnie wniosek Wydziału Zarządzania o zmianę nazwy XXIV uczelnianego kierunku badawczego na "Ekonomia, organizacja i zarządzanie w działalności gospodarczej" uznając to sformułowanie za bardziej adekwatne do całokształtu działalności Uczelni w tym kierunku w chwili obecnej.

Wniosek Wydziału Zarządzania o zmianę nazwy XXIV uczelnianego kierunku badawczego wygenerował dyskusję na temat ewentualnej weryfikacji i aktualizacji listy pozostałych kierunków badawczych. Jeżeli ta propozycja uzyska aprobatę Władz Uczelni przewidujemy wypracowanie konkretnego projektu zmian i przedstawienie go Senatowi w roku akademickim 2001/2002.

SKBN złożyła również propozycję (sprawozdanie z posiedzenia Komisji z 22.09.2000) przygotowania ogólnouczelnianej dyskusji na temat współpracy jednostek Uczelni zajmujących się podobną tematyką. Wynikiem takiej dyskusji mogłoby być np. zorganizowanie "Warsztatów Naukowych" z udziałem pracowników reprezentujących podobną tematykę (np. "ochrona środowiska" występująca w nazwach wielu Wydziałów, Katedr i Zakładów). Zdaniem Komisji uruchomienie tego typu kontaktów przyniosłoby zarówno naukowo jak i ekonomicznie pozytywny skutek przyczyniając się jednocześnie do unifikacji profilu naukowego Uczelni.

6.6. Senacka Komisja ds. Pracowniczych

W okresie od 1 października 2000 r. do końca września 2001 r. Senacka Komisja odbyła 9 posiedzeń plenarnych i kilkanaście spotkań w gronie mniejszych zespołów roboczych.

Główne prace Komisji w okresie sprawozdawczym to:

- rozpatrywanie i opiniowanie wniosków dotyczących mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego na czas nie określony; zaopiniowano i zreferowano na posiedzeniach Senatu 22 takie wnioski,
- rozpatrzenie minimalnej nagrody w roku 2001 dla pracowników nie będących nauczycielami akademickimi i przygotowanie propozycji w tej sprawie,
- prowadzenie dalszej dyskusji na temat ogólnych i szczegółowych zasad dotyczących oceny pracowników,
- omówienie warunków dalszego zatrudniania nauczycieli akademickich pobierających emerytury (w związku z przygotowaniem Pisma Okólnego nr 11/2000 Rektora AGH),
- zapoznanie się z programem budowy mieszkań dla pracowników AGH przygotowanym przez Radę Zakładową ZNP oraz udział w spotkaniu na ten temat,
- wstępne zapoznanie się z pismem i materiałami skierowanymi do Senatu AGH (w związku z zajęciami jakie miały miejsce w naszej Uczelni w latach 1980-1981).

6.7. Senacka Komisja ds. Nagród i Odznaczeń

Senacka Komisja ds. Nagród i Odznaczeń pracowała w składzie 11 członków Senatu oraz 2 przedstawicieli związków zawodowych. Obsługę administracyjną zapewniał Dział Kadrowo-Płacowy. Zgodnie z zasadami zaakceptowanymi przez Senat, podstawowymi kierunkami działania Komisji było opracowanie zasad i koordynacja prac nad przygotowaniem wniosków do nagród Ministra Edukacji Narodowej i Rektora AGH oraz opiniowanie wniosków kandydatur do odznaczeń państwowych oraz Medalu Edukacji Narodowej. W roku akademickim 2000/2001 Komisja odbyła 8 posiedzeń plenarnych oraz spotkania robocze i konsultacje z przedstawicielami Władz Uczelni i Wydziałów.

Na początku roku akademickiego została przygotowana poprawiona wersja „Ramowych zasad kwalifikacji kandydatur do Nagród MEN i Rektora AGH” przyjęta następnie na posiedzeniu Senatu. Zgodnie z przyjętą procedurą Komisja przeanalizowała 17 wniosków o Nagrodę Ministra Edukacji Narodowej przygotowanych przez Wydziały AGH z czego 7 wniosków z pozytywną rekomendacją przekazane zostało Rektorowi AGH, który następnie przedstawił je do głosowania Senatowi. Akceptację Senatu otrzymały wszystkie wnioski rekomendowane przez Komisję. W wyniku postępowania Minister Edukacji Narodowej przyznał 5 nagród pracownikom Uczelni. W kolejnym postępowaniu przeanalizowano przygotowane przez wydziały i jednostki pozawydziałowe 169 wniosków kandydatur do Nagrody Rektora AGH (łącznie 168 wniosków w tym 107 indywidualnych i 59 zespołowych). Komisja wnioskowała pozytywnie w przypadku 155 nagród (97 indywidualnych i 58 zespołowych) przekazując listę kandydatur Rektorowi AGH.

W zakresie wniosków o odznaczenia państwowe i resortowe Komisja rozpatrzyła i zakwalifikowała w ciągu roku 75 wniosków o nadanie Medalu Komisji Edukacji Narodowej oraz 82 wnioski o ordery i odznaczenia państwowe (22 wnioski o ordery i 60 wniosków o krzyże zasługi) przekazując kandydatury do dalszego postępowania.

6.8. Senacka Komisja ds. Administracyjno-Technicznych

Praca Komisji w omawianym okresie poświęcona była przeanalizowaniu materiałów dostarczonych przez Dział Inwestycyjno-Remontowy, Z-cę Dyrektora ds. Technicznych AGH oraz Dyrektora Miasteczka Studenckiego, a dotyczących następujących zagadnień:

- Sprawozdanie z wykonania planu remontowego za 2000 rok,

- Sprawozdanie za 2000 rok z wykonania planu remontów współfinansowanych przez Wydziały,
- Sprawozdanie z wykonania planu inwestycyjnego za 2000 rok,
- Projekt planu remontowego na 2001 rok,
- Projekt planu remontów współfinansowanych przez Wydziały na 2001 rok,
- Zestawienie potrzeb inwestycyjnych do realizacji w 2001 roku w rozbiciu na źródła finansowania: FZ AGH, FZ Wydziałów, dotacje zewnętrzne,
- Sprawozdanie z wykonania planu remontowego Miasteczka Studenckiego w 2000 roku,
- Projekt planu remontowego Miasteczka Studenckiego na 2001 rok,
- Sprawozdanie z wykonania przetargów w AGH w 2001 roku.

W omawianym okresie Komisja systematycznie analizowała etapowe sprawozdania z wykonania prac remontowych w obiektach AGH i Miasteczka Studenckiego, składane przed Komisją przez odpowiednie służby.

Do zadań Komisji w okresie ubiegłego roku akademickiego należało również opiniowanie spraw przekazywanych przez Senat względnie Rektora AGH.

Członkowie Komisji brali udział w szeregu przetargach na wykonanie prac remontowych oraz uruchomienia inwestycji.

7. Administracja i obsługa techniczna Uczelni

W okresie sprawozdawczym wrzesień 2000 r. - sierpień 2001 r. służby administracyjne Uczelni realizowały swoje statutowe obowiązki, dostosowując się do stale zmieniających warunków zewnętrznych. Podległa Dyrektorowi Administracyjnemu administracja zorganizowana w Pionie DA przedstawia przekrojowo najbardziej istotne informacje:

7.1. Działalność Inwestycyjno-Remontowa

Inwestycje

- Inwestycje w przygotowaniu:

Opracowane zostały założenia techniczno – użytkowe, wykonano koncepcje architektoniczne oraz uzyskano lub są w trakcie uzyskania w Urzędzie Miasta Krakowa decyzje ustalające Warunki Zabudowy i Zagospodarowania Terenu lub pozwolenia na budowę dla następujących inwestycji:

- rozbudowa Studium WFiS przy ulicy Piastowskiej,
- budowa krytej pływalni przy ulicy Piastowskiej,
- dobudowa Pawilonu Naukowo – Badawczego do budynku Wydziału FiTJ,
- dobudowa budynku dydaktycznego do Katedry Telekomunikacji przy ulicy Akademickiej Bocznej,
- przebudowa hal A-1 i A-2,
- budowa przez partnera finansowego Centrum Konferencyjnego z Audytorium Maximum przy ul. Czarnowiejskiej,
- budowa przez partnera finansowego budynku mieszkalnego przy ul. Skarbińskiego/Gramatyka.

- Inwestycje przygotowane do realizacji

Pomyślnie zakończone zostały prace projektowe, uzyskano wszystkie wymagane prawem pozwolenia na budowę, zgłoszono do MEN i KBN wnioski o finansowanie inwestycji z budżetu państwa nw. zamierzeń:

- rozbudowa Biblioteki Głównej,
- budowa Centrum Komputerowego przy ulicy Kawiory.

- Inwestycje w realizacji:

- adaptacja hali B-2 na potrzeby dydaktyki Wydziału IMiR,
- wymiana okien w pawilonach Odlewnictwa, A-3, A-4, C-4, A-0, C-1 i C- 2,
- modernizacja i rozbudowa sieci teletechnicznej i światłowodowej,
- budowa nowej konstrukcji dachowej nad pawilonem A-1,
- wymiana wind w pawilonach B-5, C-2 i w budynku Wydziału FiTJ,
- modernizacja auli – wymiana wentylacji i klimatyzacji.

- Inwestycje zakończone:

- adaptacja hali B-6,
- adaptacja budynku dla Wydziału Matematyki Stosowanej,
- wymiana okien w pawilonach A-1, A-2,
- wymiana wind w pawilonach A-0, C-1, A- 2,
- budowa parkingu za halami B wraz z oświetleniem,
- modernizacja dużych sal wykładowych w pawilonach B-1, B-2, C-2,
- wymiana mebli senackich i ruchomych oraz modernizacja okien i drzwi w Auli A-0.

REMONTY

- Remonty centralne:

- kontynuowano prace przy remontach kapitalnych i bieżących pokryć dachowych: zakończono remont kapitalny dachu A-0, łącznika A-3/A-4, dachu części niskiej hal za pawilonami B-1, B-2, B-3, łącznika B-1/B-2 przeprowadzono konserwację i drobne naprawy na dachach pawilonów A-1, A-2, A-3, B-2, B-5, B-6, C-2, C-4, Odlewnictwa, Wibroakustyki,
- zakończono remont instalacji elektrycznej w pawilonach A-2 i B-1, kontynuowano remont instalacji elektrycznej w pawilonach C-1/C-2 oraz w pawilonie Wydziału Odlewnictwa, projektowane są wymiany instalacji w paw. C-4 i łączniku A-3/A-4,
- wykonano remont poziomów wodociągowych i pionów ciepłej wody wraz z cyrkulacją w pawilonie C-4,
- wykonano remont instalacji centralnego ogrzewania w pawilonie B-2 i B-3,
- wykonano remont wentylacji mechanicznej w pawilonie A-2.

- Remonty współfinansowane przez Wydziały:

- wykonano remonty laboratoriów i pracowni komputerowych dla: Wydziału GGiOŚ w pawilonie A-0 i „Zębcu” przy ulicy Reymonta, dla Wydziału Górniczego w pawilonie A-1, dla Wydziału MiIM w pawilonie B-4, B-5, Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki w pawilonie B-2 i B-3, Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej w pawilonie C-1, C-2 i D-10, Wydziału Wiertnictwa, Nafty i Gazu w pawilonie A-4 i połowę pomieszczeń na III piętrze w budynku „LIPSK” dla Wydziału Zarządzania,
- wykonano remonty sal wykładowych dla Wydziału Górniczego w pawilonie A-1, Wydziału Fizyki i Techniki Jądrowej w pawilonie C-1, C-2 i D-10, Wydziału Metalurgii i Inżynierii Materiałowej w pawilonie A-2,
- wykonano remonty korytarzy I i IV piętra w łączniku A-3/A-4 dla Wydziału Matematyki Stosowanej, I i III piętra pawilonu A-2 dla Wydziału Metali Nieżelaznych,
- wykonano remonty sanitariatów dla : Wydziału Metali Nieżelaznych w pawilonie A-2 , Wydziału Geologii, Geofizyki i Inżynierii Środowiska w pawilonie C-4, w pawilonie Wydziału Odlewnictwa oraz dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki w pawilonie Wibroakustyki.

7.2. Obsługa techniczna Uczelni

Podstawowym zadaniem stawianym przed pracownikami Działu Technicznego jest utrzymanie ruchu mediów i sprawności instalacji na obszarze i w obiektach dydaktycznych Uczelni.

Służby techniczne dozoru i eksploatacji sieci mediów (energia elektryczna, ciepło, woda, gaz, kanalizacja), pełnią całodobowe dyżury utrzymania ruchu i na bieżąco usuwają zaistniałe awarie. Wszystkie podejmowane działania mają charakter długofalowy i służą dostosowaniu infrastruktury Uczelni do zmieniających się potrzeb i regulacji prawnych.

Przedstawiamy kilka ciekawszych przedsięwzięć służb technicznych zrealizowanych w ostatnim roku:

- Centralne ogrzewanie

- W ramach GUZ ukończono wspólnie z Wydz. EAIiE pierwszy etap prac nad wdrożeniem systemu monitoringu głównego węzła CO. Zainstalowane urządzenia automatyki zapewniają optymalizację przepływu energii cieplnej. Optymalnie sterowany system grzewczy zapewnia minimalną różnicę między aktualnym zapotrzebowaniem na energię cieplną, a jej dostawą, co skutkuje znacznymi oszczędnościami w opłatach za zużytą energię cieplną. Wstępne oszacowanie wykazuje, że nakłady poniesione na realizację

projektu zostały zwrócone w formie zmniejszonych rachunków za energię ciepłą już podczas ostatniego sezonu grzewczego. W związku z powyższym aktualnie przygotowywana jest rozbudowa systemu i objęcie monitoringiem pozostałych obiektów AGH.

- Trwa bieżąca naprawa, konserwacja i wymiana niesprawnych i przestarzałych urządzeń:
- Systemy elektroniczne
 - Rozbudowany został centralny system monitoringu wjazdów (MW) o lokalne dozory przy budynkach Telekomunikacji, Zarządzania i Odlewnictwa.
 - Opracowano projekt pełnego dozoru terenu AGH przez kamery telewizji przemysłowej.
 - Wdrożono elektroniczny system obsługi głosowań w Auli.
 - Pierwszy pawilon wyposażono w elektroniczny zamek sprzężony z systemem kontroli dostępu, uruchamiany przez te same „pinezki”, które uprawniają do wjazdu.
- Telekomunikacja
 - została wykonana pełna dokumentacja techniczna dotycząca modernizacji sieci telefonicznej w pawilonie A-0, która pozwala na etapowanie prac, co przy ograniczonych środkach finansowych jest bardzo ważne,
 - przeprowadzona została inwentaryzacja kanalizacji teletechnicznej na odcinkach pomiędzy pawilonem A-0 a paw. B-4. Sprawdzono wszystkie kable oraz światłowody, sporządzono pełną dokumentację zajętości otworów, usunięto zbędne kable telefoniczne co umożliwi w przyszłości ułożenie dodatkowego osprzętu telekomunikacyjnego,
 - rozbudowywana jest kanalizacja kablowa wzdłuż pawilonu A-4,
 - finalizowane są plany rozbudowy centrali o kolejne 1000 numerów, finansowane przez TPSA.
- Restrukturyzacja Działu Technicznego
 - likwidacja stolarni i ślusarni z dniem 01.10.2001 r., fizyczne wyburzenie jesienią 2001 r.,
 - ograniczenie prac warsztatów elektrycznego, hydraulicznego i teletechnicznego do minimum niezbędnego do utrzymania w sprawności sieci mediów AGH (awarie, prace konserwatorskie, dyżury 24h), pozostałe prace zlecane są zewnętrznym wykonawcom w drodze przetargu - umowa jednorazowa bądź długoterminowa.

7.3. Utrzymanie porządku i bezpieczeństwo Uczelni

Dział Gospodarczy

- Obsługa uroczystości Uczelnianych
 - 12 posiedzeń Senatu,
 - konferencje międzynarodowe: „Metal Forming”, Euroeco 2000, „Budownictwo podziemne w górnictwie”,
 - jubileusze: 50-cio lecia Wydziału GGiOŚ, 30-lecia Wydziału Wiertnictwa Nafty i Gazu, 40-lecia pracy prof. J. Giergiela, 50-lecia pracy naukowej Prof. R. Neya,
 - inauguracja roku akademickiego 2000/2001, Dzień Górnika, Dzień Hutnika,
 - Dni Otwarte Uczelni – jesień 2000 r. i wiosna 2001r.,
 - sympozja, habilitacje, konferencje wydziałowe, wręczanie dyplomów.
- Porządek na terenie AGH
 - Opracowano plan prześwietlenia i wycinki drzew rosnących na terenie Uczelni, uzyskano zgody UMK - obecnie w realizacji. Uzyskano dofinansowanie z GFOŚ prac przy pielęgnacji zieleni w wysokości 30 000 zł.
 - Realizowano nowe nasadzenia przed pawilonem C-3, przy pawilonie Telekomunikacji, przy ulicy Kawiorzy 40 oraz za Halami B.

- Odnowiono i ustawiono misy przed nowym pawilonem Wydziału Matematyki Stosowanej.
- Wynegocjowano nowe korzystne warunki umowy na wywóz nieczystości z terenu Uczelni. MPO nie nalicza obecnie dzierżawy za podstawione kontenery. W Uczelni funkcjonują 2 kontenery prasujące śmieci.

- Magazyny

- W magazynie chemicznym wykonano zabezpieczenia pomieszczeń trucizn, rozgraniczono odczynniki chemiczne wg grup rodzajowych w oddzielnych magazynach, wspólnie z osobami odpowiedzialnymi z Wydziałów i Katedr dokonano aktualizacji wykazów odczynników chemicznych przyjętych do depozytu.
- Przygotowano odczynniki do utylizacji względnie do przekazania innym jednostkom, po wprowadzeniu komputerowej bazy danych.
- Magazyn jest w trakcie komputeryzacji i podłączenia do sieci, co umożliwi wprowadzenie systemu ewidencji i gospodarowania odczynnikami chemicznymi w całym kraju.
- Do magazynu GMO przyjęto dużą ilość sprzętu używanego ze wszystkich jednostek, przekazano go do innych użytkowników bądź odsprzedano innym nabywcom, dokonano likwidacji sprzętu mocno zużytego.

Bezpieczeństwo Uczelni

- Ograniczono zatrudnienie pracowników Straży AGH o 2 etaty, przy dużej rotacji zatrudnionych (odeszło 10 osób, przybyło 8).
- Uruchomiono kolejną portiernię w budynku Matematyki.
- W miesiącu styczniu przeprowadzono szkolenie BHP w zakresie: udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, zachowania się w obliczu zagrożenia pożarem, wybuchem, przeprowadzenia ewakuacji z zagrożonych budynków, zachowania się wobec pracowników i studentów naruszających przepisy porządkowe. Wszyscy pracownicy po zakończeniu szkolenia zdawali egzamin (testy), wyniki zakończone pozytywnie.
- Z dniem 15.04.2001 r. wprowadzono opłaty za wjazd na teren Uczelni, w wysokości 5 zł dla osób, które nie zostały zgłoszone na bramę główną przez Wydziały, a załatwiały różne interesy w Uczelni. Do dnia 1.07.2001 r wpłynęło do kasy z tego tytułu 5.700 zł.
- Zabezpieczano różne konferencje, sympozja, sylwestra i zjazdy odbywające się na Uczelni. Wszyscy nasi pracownicy są umundurowani tak na portierniach, jak i w terenie.
- W maju i sierpniu, podczas ograniczenia funkcjonowania Uczelni Straż dozorowała budynki kompleksowo wyłączając niektóre portiernie w nocy i wysyłając pracowników na urlopy wypoczynkowe. Pozwoliło to zaoszczędzić na wydatkach płacowych na niektórych portierniach obsługiwanych przez Firmę Hermes – Continental.
- Przygotowano od nowego roku akademickiego zmiany w systemie dozoru: zamknięcie na noc budynku B-4, zmiana systemu pracy w budynku B-3 z 2 x 8 godzin na 1 x 12 od 7³⁰ – 19³⁰, zwiększenie nadzoru terenu Wydziału Fizyki i Wydziału Odlewnictwa w czasie imprez sportowych na stadionie „Wisły”.

7.4. Działalność organizacyjno-ekonomiczna

Obsługa korespondencji, rozliczenia umów i mediów

- Umowy najmu i dzierżaw

- Powierzchnia:

Zestawienie powierzchni wynajmowanej i dzierżawionej.

Powierzchnia	Na dzień 01.07.2000	Na dzień 30.06.2001
1. Wynajmowana * (lokale)	7543 m ²	7211 m ²
2. Dzierżawiona (tereny)	1786 m ²	967 m ²

Zestawienie ilości umów.

Ilość umów na dzień 01.07.2000	- 205
Ilość umów na dzień 30.06.2001	- 225
Ilość umów nowo zawartych	- 46
Ilość umów rozwiązanych	- 26

- Dochody z wynajmów:

Zestawienie kwot faktur VAT (w zł), wystawionych w Sekcji

Okres	VII-XII 2000	I-VI 2001	Razem
Kwota faktur netto	912 041,47	1 088 285,23	2 000 326,70
w tym czynsze	620 333,50	739 308,62	1 359 642,12
w tym media	291 707,97	348 976,61	640 684,58

- Sekretariat Główny

- Zmianie uległa lokalizacja Sekretariatu Głównego. Przeniesiony został do budynku przy ul. Akademickiej 6. Sekcje Umów i Rozliczeń zostały ulokowane na parterze Pawilonu C-2.
- W związku z przejściem na emeryturę oraz poprzez przesunięcia wewnętrzne został zmniejszony stan kadrowy Działu Ekonomicznego o 1 osobę.
- Koszty korespondencji:

Wydziały	209 973,15 zł.
Administracja	66 063,30 zł.
<u>Inne opłaty</u>	<u>6 945,96 zł.</u>
Razem:	282 982,41 zł.
- Liczba faxów:

Przyjętych	1 550
Wysłanych	750
- Liczba legalizacji:

Dyplomy magisterskie i inżynierskie	3 386
Dyplomy habilitacyjne i doktoranckie	136
Świadectwa ukończenia Studiów Podyplomowych	349
Wypisy z indeksu	120
Dyplomy immatrykulacyjne, druki, zaproszenia dla Stowarzyszenia Wychowanków AGH	300

Ponadto legalizowano różne dokumenty nie objęte prowadzeniem ewidencji (faktury, świadectwa, dokumenty przetargowe oraz inne związane z działalnością Uczelni).

- Zespół Zamówień Publicznych

Szkolenia

- 6 pracowników odbyło szkolenia z zakresu zamówień publicznych,
- Szkolenia dla kadry kierowniczej Uczelni: wrzesień 2000 r., styczeń 2001 r., luty 2001 r., marzec 2001 r.

Obszar działalności Zespołu Zamówień Publicznych

- Zespół bezpośrednio prowadzi postępowania przetargowe dla całej Uczelni o wartości powyżej 20 000 EURO i na wszystkie roboty remontowo – budowlane wynikające z planów remontowego i inwestycyjnego. Prowadzi również, inne nie zależnie od wartości, postępowania przetargowe związane z działalnością jednostek organizacyjnych podległych Dyrektorowi Administracyjnemu.
- W Zespole rejestrowane są wszystkie postępowania o zamówienia publiczne o wartości powyżej 3 000 EURO, przeprowadzane na Uczelni.
- W roku 2000 przeprowadzono kompleksową kontrolę prowadzenia zamówień publicznych prowadzonych na Wydziałach, której wyniki zaprezentowano w czasie szkolenia w Krynicy. W ciągu roku prowadzona jest wrywkowa kontrola w celu usuwania pojawiających się nieprawidłowości.
- Przygotowano projekt nowelizacji zasad dotyczących zamówień publicznych w AGH, której celem jest dostosowanie ich do zmieniających się przepisów prawa i usprawnienie stosowania zasad określonych w ustawie o zamówieniach publicznych. Aktualnie w przygotowaniu jest kolejna duża nowelizacja ustawy zamówieniach publicznych,
- Od 1999 roku Zespół Zamówień Publicznych uruchomił własną stronę internetową, która jest ciągle rozbudowywana i udoskonalana. (<http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~zpz/>).
- Stosowanie poczty elektronicznej w kontaktach z UZP jak i na terenie Uczelni stało się już standardem.
- Od czerwca 2001 r. wszystkie (wcześniej zamieszczano ogłoszenia dotyczące postępowań o wartości powyżej 20.000 EURO) postępowania przetargowe prowadzone na Uczelni o wartości powyżej 3.000 EURO umieszczane są w Internecie (<http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~zpz/iogloszen.html>)

Zestawienie ilości postępowań przetargowych w latach 2000 - 2001

O wartości od 1000 ECU (3000 EURO) do 20.000 ECU (30.000 EURO)			
Tryb postępowania	2000 r	1.01 do 31.06.2000	1.01 do 31.07.2001
Przetarg nieograniczony	157	95	49
Przetarg ograniczony			
Przetarg dwustopniowy			
Negocjacje z zachowaniem konkurencji	8		1
Zapytanie o cenę	99	60	67
Zamówienie z wolnej ręki	571	220	147
inne postępowania przetargowe			
postępowania unieważnione	14		3
Razem	849	375	267

Zestawienie ilości postępowań przetargowych w latach 2000 - 2001

O wartości powyżej 20 000 ECU (30 000 EURO)			
Tryb postępowania	2000 r	1.01 do 31.06.2000	1.01 do 31.07.2001
Przetarg nieograniczony	88	30	58
Przetarg ograniczony			
Przetarg dwustopniowy			

Negocjacje z zachowaniem konkurencji	1	1	2
Zapytanie o cenę	2		4
Zamówienie z wolnej ręki	25	4	11
inne postępowania przetargowe			
postępowania unieważnione	4	2	1
Razem	120	37	76

Wystąpienia do Prezesa UZP (w tym głównie zatwierdzenie trybu z wolnej ręki)

- w 2000 roku - 44 razy (do 31.07 - 17 razy)
- w 2001 roku - do 31.07 – 31 razy

Wydano dokumentacji przetargowej;

- w 2000 roku - 930 firmom za kwotę 39 000 zł (do 31.07 – 600 firm)
- w 2001 roku - do 10.07 – 450 firmom za kwotę 16 000 zł

Gospodarka majątkiem

W ramach obowiązującego prawa majątek Uczelni podlegał ciągłej kontroli inwentaryzacyjnej, prowadzonej przez Dział Inwentaryzacji i Likwidacji Sprzętu. Przeprowadzono spisy z natury w funkcjonujących 229 polach – planowane (4-letnie, 2-letnie i roczne) oraz doraźne zdawczo-odbiorcze i kontrolne. Wyniki spisów i wyjaśnienia różnic podlegały ocenie Rektorskiej Komisji Inwentaryzacyjnej i zatwierdzeniu przez Władze Uczelni. Z każdym kolejnym rokiem wzrasta ilość i wartość składników majątkowych w Uczelni.

- Inwentaryzacja:

Planowana 4-letnia	-	42
2-letnia	-	51
roczna	-	10
doraźna zdawczo-odbiorcza	-	18
kontrolna	-	<u>111</u>
		232

- Weryfikacja różnic:

Wynikiem rozliczonych inwentaryzacji było udokumentowanie różnic pomiędzy stanem faktycznym a stanem księgowym, wyrażonych w formie wykazu uwzględniającego niedobory i nadwyżki. W okresie sprawozdawczym do Działu Inwentaryzacji i Likwidacji Sprzętu wpłynęły arkusze różnic z 68 pól spisowych, w których wykazano:

Niedobory na wartość	-	2.611.947,73
nadwyżki na wartość	-	1.233,52
nadwyżki bez wartości ewid.	-	5.147 szt.

Po opracowaniu dokumentów przez pracowników Działu odbyło się 6 posiedzeń Komisji Inwentaryzacyjnych, z których sporządzono 178 protokołów zawierających wnioski, które w swej wymowie kwalifikują różnice za zawinione, niezawinione i wyjaśnione.

- Gospodarka Sprzętem:

Na wniosek osób materialnie odpowiedzialnych zagospodarowano ogółem składników majątkowych na kwotę (wartość ewidencyjna)

zł	939.883,00	-	szt.	18.147
		-	kpl	615
		-	kg	500

z tego zlikwidowano

zł	534.414,00	-	szt.	15.361
		-	kpl	567

odsprzedano					
	zł	57.541,00	-	szt.	387
			-	kg	500
przekazano nieodpłatnie					
	zł	347.928,00	-	szt.	2.399
			-	kpl	48

7.5. Działalność socjalno-bytowa

Działalność socjalna

- Skutecznie realizowana jest zasada uzgadniania zasad działalności socjalnej ze związkami zawodowymi, które następują na szczeblu Prorektora ds. Ogólnych z udziałem Dyrektora Administracyjnego i Zastępcy DA ds. Pracowniczych.
- Działalnością socjalną na Uczelni objętych jest ok. 4000 pracowników, ok. 1900 emerytów i rencistów oraz ok. 2000 dzieci. Dla tych osób Dział organizował i świadczył szereg różnorodnych usług.
- Wdrożono system "ASIMS+" w obsłudze finansowej działalności socjalnej:
 - emisja list świadczeń socjalnych (gotówkowych i bezgotówkowych) dla pracowników, dzieci, emerytów i rencistów, z uwzględnieniem specyfiki każdego świadczenia,
 - powiązanie z bazą kadrowo-płacową w zakresie ewidencji pracowników, ewidencji rozliczeń i naliczania podatku,
 - powiązanie z modułem finansowo-księgowym systemu ASIMS+ w zakresie księgowości,
 - uwzględnienie świadczeń socjalnych w module naliczającym i drukującym PiT –y.
Realizacja powyższych elementów możliwa była dzięki zwiększeniu liczby stanowisk wyposażonych w sprzęt komputerowy oraz podłączeniu ich do sieci Kwestury AGH. Działania te usprawniły funkcjonowanie Działu, jak również przyczyniły się do lepszej komunikacji z powiązаныmi jednostkami Uczelni.
- Dom Wczasowy "Baśka" AGH w Krynicy został wdzierżawiony FHU "Baśka" S.C. (zgodnie z podpisaną umową dzierżawy pracownicy AGH mają prawo do rezerwacji 80% miejsc w Ośrodku, w okresie ferii zimowych, wakacji letnich i turnusu świąteczno – noworocznego, na każdorazowo negocjowanych warunkach finansowych). Realizacja powyższego przedsięwzięcia pozwoliła na redukcję kosztów utrzymania Ośrodka.
- Zwiększono środki na działalność inwestycyjną pracowników w zakresie pozyskania mieszkań poprzez preferencyjne pożyczki z ZFŚS.
- W ramach dbania o sprawność fizyczną pracowników Uczelni rozszerzono działalność sportową poprzez zwiększenie liczby godzin gimnastyki dla pań i panów, jak również powiększono ofertę korzystania z krytych pływalni.

Hotele

- Baza hotelowa według stanu na 01.10.2000 r.:

Hotele Asystenckie Nr I,II,III	890 miejsc
Hotel Pracowniczy Nr II	144 miejsca
Hotel Pracowniczy Nr III LIPSK	79 miejsc
Hotel przy ulicy Miechowskiej 17	7 miejsc

razem 1.120 miejsc

- W ramach środowiskowego podziału miejsc w dyspozycji innych krakowskich Uczelni i instytutów naukowo-badawczych pozostawało 251 miejsc w Hotelach Asystenckich Nr I,

II, III (z czego do 30.09.2001 r. AGH odzyska od PAN 2 miejsca) oraz 2 miejsca w Hotelu Pracowniczym Nr III Lipsk (od 01.04.2001 roku oddane do puli AGH), pozostałe miejsca - w użytkowaniu pracowników i doktorantów AGH, i członków ich rodzin.

- W okresie wakacji 2000 r. kolejne pomieszczenia w Hotelu Pracowniczym Nr III Lipsk przekazano na cele dydaktyczne dla Wydziałów EAIiE i Zarządzania, w konsekwencji czego w obiekcie ubyłoby 55 miejsc hotelowych, a pokoje mieszkalne usytuowane są tylko na IV piętrze.
- Przed rozpoczęciem nowego roku akademickiego wykonano w Hotelach Asystenckich Nr I, II i w Hotelu Pracowniczym Nr II prace adaptacyjne, zmieniające pomieszczenia administracyjne i magazynowe na pokoje mieszkalne, co zwiększyło o 13 pulę miejsc dla AGH (10 m. w HA + 3 m. w HP II).
- W maju 2001 roku ustalono listy przydziałów miejsc na następny rok akademicki. Wpłynęło 439 wniosków o przedłużenie lub przydział miejsc po raz pierwszy, przyznano 798 miejsc, pozostawiając do rozdziału w październiku około 70 miejsc dla asystentów rozpoczynających pracę i doktorantów I roku.
- W związku ze zmianami organizacyjnymi wprowadzonymi w Hotelach Asystenckich Nr I, II, III od 01.01.2001 roku, polegającymi na likwidacji portierni, zatrudniliśmy w hotelach 3 dozorców, będących również mieszkańcami obiektów (w miejsce dotychczas zatrudnianych 13 portierów) oraz wykonaliśmy szereg prac zabezpieczających, w tym min. wymianę bram wejściowych, montaż domofonów, wymianę drzwi do pomieszczeń wózkowni i rowerowni, remont wiatrołapów i daszków nad wejściami, instalację wewnętrznych numerów telefonicznych oddanych do dyspozycji mieszkańców w miejsce zlikwidowanych centrali telefonicznych.
- W minionym roku rozpoczęliśmy wymianę okien w pokojach mieszkalnych w HA I, II, III (w 2000 roku wymieniono łącznie 201 sztuk, co stanowi około 1/3 wszystkich okien), którą będziemy kontynuować w 2001 roku.
- Czynione są starania zmierzające do pozyskania mieszkań dla mieszkańców hoteli, korzystając z dobrej sytuacji rynkowej.

Budynki zakładowe

- Uczelnia posiada 11 budynków zakładowych z 380 lokalami mieszkalnymi w tym jest Zarządcą 7 Wspólnot Mieszkaniowych, w których AGH ma udział większościowy. W marcu 2000 r. podczas corocznego zebrania Wspólnoty Mieszkaniowej budynku przy ul. Smolki 12b Zarząd ww. budynku został przekazany przez Uczelnię prywatnemu zarządcy.
- Zmienione zostało gruntownie prawo z zakresu zbywania mieszkań i przywilejów lokatorów.
- Złożono 90 wniosków o wykup mieszkania. Decyzją JM Rektora nie dokonano sprzedaży mieszkań z maksymalnym ustawowym upustem 95%.
- Prowadzone są prace remontowe budynków finansowane proporcjonalnie do udziałów we wspólnotach.

„Sienkiewiczówka”

- W okresie od lipca 2000 r. do 30 czerwca 2001 r. w Domu Gościnnym „Sienkiewiczówka” mieszkały 1433 osoby z najprzeróżniejszych często bardzo odległych i egzotycznych zakątków świata. Mieszkańcy Chile, Alaski, Japonii, Australii, Republiki Południowej Afryki, Syberii, ale także sąsiedzi naszego kraju oraz wielu obywateli Starego Kontynentu.
- Przez cały rok „Sienkiewiczówka” była miejscem uczestniczyła wielu międzynarodowych i krajowych spotkań, sympozjów i konferencji.

- Wykorzystanie pokoi Domu Gościnnego AGH waha się od 9,3% w styczniu 2001 do 57% w październiku 2000. Najatrakcyjniejsze miesiące pod względem liczby gości to wrzesień 2000 – 47,6%, październik 2000 oraz czerwiec 2001 – 54%. Rokrocznie maj i czerwiec oraz wrzesień i październik to czas organizowania przez uczelnie i instytucje oświaty konferencji i spotkań naukowych, co korzystnie odbija się na wykorzystaniu miejsc hotelowych, także DG „Sienkiewiczówka”. Przewidywane podniesienie standardu pokoi (remont i dobudowa samodzielnych łazienek) z pewnością przyczyni się do efektywnego wykorzystania potencjału noclegowego naszego domu.
- Procentowe wykorzystanie bazy noclegowej ma oczywiście swoje przełożenie na dochody uzyskiwane przez „Sienkiewiczówkę”, które w omawianym okresie wyniosły w przybliżeniu 400 tysięcy złotych. Koszty jakie poniósł DG AGH to około 342 tysięcy złotych. Dzięki przychylności i decyzjom Władz Uczelni pieniądze „zarobione” w 2000 roku przez „Sienkiewiczówkę” zostaną zainwestowane w remont oraz podniesienie standardu całego budynku.

7.6. Działania organizacyjne

Obok działań dyktowanych obowiązującym prawem, kalendarzem, bieżącymi zdarzeniami i potrzebami administracja realizowała również szereg przedsięwzięć organizacyjnych mających na celu ewolucję systemu zarządzania administracją uczelni i przygotowanie dla Władz AGH założeń długofalowej polityki rozwoju Uczelni:

- Kadry
Z powodzeniem realizowana jest polityka ograniczania zatrudnienia poprzez naturalne odejścia (emerytury, renty, zakończenia umów). Pracownicy zatrudnieni w jednostkach ograniczających swe funkcjonowanie przesuwani są do innych zadań. Prowadzone są intensywne szkolenia pracowników, którzy zmuszeni są przekwalifikować się lub dostosować swoje umiejętności do nowych wymagań.
- Ograniczenie kosztów
AGH uczestniczy w programie ESCO obejmującym inwestycje w termomodernizację obiektów (aktualnie budynek Wydz. Zarządzania, w planie budynek Wibroakustyki) sfinansowane przez AGH z oszczędności w zużyciu energii . Administracja współdziała z zespołami z Wydz. EAIiE w zakresie wdrażania systemów oszczędzania energii (tzw. inteligentny budynek). Wdrożono system ograniczania funkcjonowania Uczelni w maju i sierpniu.
- Ewidencja powierzchni
Opracowany został program ewidencji i gospodarki pomieszczeniami, który wdrożony zostanie od 1 stycznia 2002. Każdy budynek przemierzony został od piwnic po strychy, pomieszczenia dokładnie zinwentaryzowane w zakresie ich funkcji, stanu technicznego, wyposażenia itp.

Wiele działań administracji jest niewidocznych i takimi ma pozostać. Najistotniejszym zadaniem jest racjonalna obsługa procesu dydaktycznego, badań naukowych i działalności Uczelni jako podmiotu gospodarczego. Racjonalna, realizowana w każdym wymiarze - etatowym, kosztowym, organizacyjnym. Powodzenie tej misji zależy w pierwszej kolejności od ludzi, dalek od okoliczności i warunków działania.