

M.P.1952.A-90.1409

**ZARZĄDZENIE
MINISTRA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

z dnia 1 października 1952 r.

w sprawie zmian organizacyjnych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

(M.P. z dnia 27 października 1952 r.)

Na podstawie art. 8 ustawy z dnia 15 grudnia 1951 r. o szkolnictwie wyższym i o pracownikach nauki (Dz. U. z 1952 r. Nr 6, poz. 38) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Wydział Mineralny Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie przekształca się na Wydział Ceramiczny tejże Akademii.

2. W skład Wydziału Ceramicznego wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) technologii materiałów wiążących,
- 2) technologii szkła,
- 3) technologii ceramiki czerwonej i kamionki,
- 4) technologii wyrobów fajansowych i porcelanowych,
- 5) technologii materiałów ogniotrwałych,
- 6) maszynoznawstwa ceramicznego,
- 7) chemii nieorganicznej.

§ 2. 1. Wydział Geologiczno-Mierniczy Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie dzieli się na dwa Wydziały:

- 1) Geodezji Górniczej,
- 2) Geologiczno-Poszukiwawczy.

2. W skład Wydziału Geodezji Górniczej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) geodezji,
- 2) geodezji górniczej wraz z dwoma zakładami naukowymi: geodezji górniczej, fotogrametrii,
- 3) geodezji wyższej i obliczeń geodezyjnych wraz z dwoma zakładami naukowymi: geodezji wyższej, obliczeń geodezyjnych,
- 4) geodezji przemysłowej,
- 5) gruntoznawstwa,
- 6) budownictwa,
- 7) matematyki wraz z trzema zakładami naukowymi: analizy matematycznej, geometrii analitycznej, geometrii wykreślnej.

3. W skład Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) geologii wraz z czterema zakładami naukowymi: geologii fizycznej, geologii historycznej, geologii ogólnej, kartowania geologicznego,
- 2) paleontologii wraz z dwoma zakładami naukowymi: paleontologii ogólnej, mikropaleontologii,
- 3) mineralogii i petrografii wraz z trzema zakładami naukowymi: mineralogii, petrografii, geochemii,
- 4) surowców mineralnych wraz z trzema zakładami naukowymi: surowców energetycznych,

surowców metalicznych, surowców niemetalicznych.

- 5) ekonomiki i organizacji poszukiwań geologicznych,
- 6) złóż rud wraz z dwoma zakładami naukowymi: geologii złóż rud, petrografii rud,
- 7) złóż węgla wraz z dwoma zakładami naukowymi: geologii złóż węgla, paleobotaniki i petrografii węgla,
- 8) złóż ropy i gazu wraz z dwoma zakładami naukowymi: geologii złóż ropy i gazu, metodyki poszukiwań złóż ropy i gazu,
- 9) złóż surowców skalnych wraz z trzema zakładami naukowymi: złóż surowców ceramicznych, złóż kamienia, złóż soli,
- 10) geologii kopalnianej wraz z trzema zakładami naukowymi: geologicznej obsługi kopalń, hydrogeologii kopalnianej, geologii inżynierskiej,
- 11) geofizyki geologicznej wraz z czterema zakładami naukowymi: magnetyki i grawimetrii poszukiwawczej, poszukiwawczych metod sejsmicznych, poszukiwawczych metod elektrycznych, geologicznej geofizyki ogólnej i geoanalizy,

§ 3. 1. Na Wydziale Górniczym Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie tworzy się dwa oddziały:

- 1) kopalniane,
- 2) wiertniczo-naftowy.

2. W skład Wydziału Górniczego wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) górnictwa ogólnego,
- 2) eksploatacji złóż wraz z dwoma zakładami naukowymi: odkrywkowej eksploatacji złóż, podziemnej eksploatacji złóż,
- 3) mechaniki górniczej,
- 4) aerologii i hydromechaniki górniczej wraz z dwoma zakładami naukowymi: aerologii górniczej, hydromechaniki,
- 5) głębinienia szybów i obudowy górniczej,
- 6) wiertnictwa,
- 7) kopalnictwa naftowego wraz z dwoma zakładami naukowymi: eksploatacji ropy, gazownictwa ziemnego,
- 8) przeróbki mechanicznej kopalni,
- 9) ekonomiki i organizacji górnictwa wraz z trzema zakładami naukowymi: bezpieczeństwa i higieny pracy w górnictwie, organizacji i planowania w górnictwie, projektowania zakładów górniczych,
- 10) ekonomii politycznej.

§ 4. 1. Wydział Hutniczy Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie dzieli się na dwa Wydziały:

- 1) Metalurgiczny,
- 2) Odlewnictwa.

2. W skład Wydziału Metalurgicznego wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) metalografii i obróbki cieplnej wraz z trzema zakładami naukowymi: metalografii, obróbki cieplnej, rentgenografii metali,
- 2) metalurgii stali wraz z dwoma zakładami naukowymi: metalurgii stali, elektrometalurgii stali,
- 3) metalurgii surówki,
- 4) metalurgii metali nieżelaznych wraz z czterema zakładami naukowymi: analizy rud metali, metalurgii technicznych metali, plastycznej przeróbki metali nieżelaznych, przeróbki rud metali nieżelaznych,
- 5) plastycznej przeróbki metali wraz z trzema zakładami naukowymi: ciągarstwa, kuźnictwa, walcownictwa,

- 6) gospodarki cieplnej,
- 7) budowy pieców hutniczych,
- 8) ekonomiki i organizacji hutnictwa wraz z dwoma zakładami naukowymi: ekonomiki i organizacji hutnictwa, projektowania hut,
- 9) chemii fizycznej i elektrochemii wraz z dwoma zakładami naukowymi: chemii fizycznej, elektrochemii.

3. W skład Wydziału Odlewnictwa wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) odlewnictwa wraz z czterema zakładami naukowymi: odlewnictwa metali nieżelaznych, odlewnictwa staliwa, odlewnictwa żeliwa szarego, odlewnictwa żeliwa wysokojakościowego,
- 2) maszyn odlewniczych i urządzeń pomiarowych,
- 3) metaloznawstwa i obróbki cieplnej żeliwa i staliwa,
- 4) mechanizacji i automatyzacji odlewni,
- 5) technologii formy wraz z dwoma zakładami naukowymi: materiałów formierskich, projektowania formy,
- 6) ekonomiki i organizacji odlewnictwa,
- 7) chemii ogólnej wraz z dwoma zakładami naukowymi: chemii ogólnej, chemii analitycznej,
- 8) podstaw marksizmu-leninizmu.

§ 5. 1. Wydział elektromechaniczny Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie dzieli się na dwa wydziały:

- 1) Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa,
- 2) Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa.

2. Na Wydziale Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa tworzy się dwa oddziały:

- 1) mechanizacji górnictwa,
- 2) mechanizacji hutnictwa.

3. Na wydziale elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa tworzy się dwa oddziały:

- 1) elektryfikacji górnictwa,
- 2) elektryfikacji hutnictwa.

4. W skład Wydziału Mechanizacji Górnictwa i Hutnictwa wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) części maszyn,
- 2) technologii mechanicznej,
- 3) wytrzymałości materiałów,
- 4) maszyn i urządzeń górniczych wraz z czterema zakładami naukowymi: maszyn do urabiania i ładowania, maszyn i urządzeń transportu dołowego, maszyn mechanicznej przeróbki kopalni, urządzeń szybowych,
- 5) maszynoznawstwa wraz z dwoma zakładami naukowymi: pomp, sprężarek i wentylatorów, silników cieplnych,
- 6) maszyn hutniczych,
- 7) mechaniki technicznej.

5. W skład Wydziału Elektryfikacji Górnictwa i Hutnictwa wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) elektrotechniki ogólnej,
- 2) maszyn elektrycznych,
- 3) urządzeń elektrycznych i sieci,
- 4) elektryfikacji urządzeń górniczych,
- 5) elektryfikacji urządzeń hutniczych,
- 6) fizyki wraz z dwoma zakładami naukowymi: fizyki technicznej, fizyki ogólnej.

§ 6. Jeżeli przy nazwie katedr wymienionych w §§ 1–5 nie podano nazwy zakładu

naukowego, należy rozumieć, że przy katedrze istnieje jeden zakład naukowy o nazwie odpowiadającej nazwie katedry.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 września 1952 r.