

1386

ZARZĄDZENIE MINISTRA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

z dnia 31 sierpnia 1952 r.

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

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. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie przekształca się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

1. Na Wydziale Mineralnym:

- 1) budowlanych materiałów wiążących — na katedrę technologii materiałów wiążących,
- 2) maszyn przemysłu mineralnego — na katedrę maszynoznawstwa ceramicznego,
- 3) ceramiki I — na katedrę technologii wyrobów fajansowych i porcelanowych,
- 4) ceramiki II — na katedrę technologii ceramiki czerwonej i kamionki,
- 5) chemii mineralnej — na katedrę chemii nieorganicznej,
- 6) eksploatacji złóż skalnych — na katedrę eksploatacji złóż wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: odkrywkowej eksploatacji złóż, podziemnej eksploatacji złóż;

2. na Wydziale Hutniczym:

- 1) materiałów ceramicznych — na katedrę technologii materiałów ogniotrwałych,
- 2) maszynoznawstwa II — na katedrę maszynoznawstwa wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami nauko-

wymi: pomp, sprężarek i wentylatorów oraz silników cieplnych,

- 3) metalografii — na katedrę metalografii i obróbki cieplnej wraz z trzema połączonymi z nią zakładami naukowymi: metalografii, obróbki cieplnej, rentgenografii metali,
- 4) metalurgii żelaza i odlewnictwa — na katedrę metalurgii stali wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: metalurgii stali, elektrometalurgii stali,
- 5) technologii ciepła i paliwa — na katedrę gospodarki cieplnej,
- 6) gazownictwa i koksownictwa — na katedrę ekonomiki i organizacji hutnictwa wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: ekonomiki i organizacji hutnictwa, projektowania hut,
- 7) mechaniki technicznej II — na katedrę ekonomiki i organizacji odlewnictwa,
- 8) matematyki II — na katedrę maszyn odlewniczych i urządzeń pomiarowych,
- 9) mechaniki ogólnej — na katedrę metaloznawstwa i obróbki cieplnej żeliwa i staliwa,
- 10) wyższych zagadnień mechaniki — na katedrę mechanizacji i automatyzacji odlewni,
- 11) metalurgii technicznych metali — na katedrę metalurgii metali nieżelaznych wraz z czterema połąco-

nyymi z nią zakładami naukowymi: analizy rud metali, metalurgii technicznych metali, plastycznej przeróbki metali nieżelaznych, przeróbki rud metali nieżelaznych.

- 12) chemii ogólnej i analitycznej — na katedrę chemii ogólnej wraz z dwoma zakładami naukowymi: chemii ogólnej i chemii analitycznej,
 - 13) zakład naukowy plastycznej przeróbki metali przekształca się na trzy połączone z katedrą plastycznej przeróbki metali zakłady naukowe: ciągarstwa, kuźnictwa, walcownictwa,
 - 14) zakład naukowy chemii fizycznej i elektrochemii przekształca się na dwa połączone z katedrą chemii fizycznej i elektrochemii zakłady naukowe: chemii fizycznej, elektrochemii,
 - 15) zakład naukowy odlewnictwa przekształca się na cztery połączone z katedrą odlewnictwa zakłady naukowe: odlewnictwa metali nieżelaznych, odlewnictwa staliwa, odlewnictwa żeliwa szarego, odlewnictwa żeliwa wysoko jakościowego;
3. na Wydziale Górniczym:
- 1) matematyki — na katedrę matematyki wraz z trzema połączonymi z nią zakładami naukowymi: analizy matematycznej, geometrii analitycznej, geometrii wykreślnej,
 - 2) górnictwa I — na katedrę aerologii i hydromechaniki górniczej wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: aerologii górniczej, hydromechaniki,
 - 3) górnictwa II — na katedrę głębienia szybów i obudowy górniczej,
 - 4) górnictwa III — na katedrę ekonomiki i organizacji górnictwa wraz z trzema połączonymi z nią zakładami naukowymi: bezpieczeństwa i higieny pracy w górnictwie, organizacji i planowania w górnictwie, projektowania zakładów górniczych,
 - 5) mechaniki technicznej — na katedrę mechaniki górniczej,
 - 6) eksploatacji ropy — na katedrę kopalnictwa naftowego wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: eksploatacji ropy, gazownictwa ziemnego,
 - 7) hydrauliki i wentylacji kopalń — na katedrę przeróbki mechanicznej kopalń,
 - 8) chemii górniczej — na katedrę technologii formy wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: materiałów formierskich, projektowania formy;
4. na Wydziale Inżynierii:
- 1) geodezji wyższej i astronomii — na katedrę geodezji wyższej i obliczeń geodezyjnych wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: geodezji wyższej, obliczeń geodezyjnych,
 - 2) gleboznawstwa, uprawy gleb i roślin — na katedrę gruntoznawstwa,
 - 3) urządzeń rolnych — na katedrę geodezji przemysłowej;
5. na Wydziale Elektromechanicznym:
- 1) maszynoznawstwa I — na katedrę części maszyn,
 - 2) obróbki mechanicznej materiałów — na katedrę technologii mechanicznej,
 - 3) maszyn i urządzeń górniczych II — na katedrę maszyn i urządzeń górniczych wraz z czterema połączonymi z nią zakładami naukowymi: maszyn do urabiania i ładowania, maszyn i urządzeń transportu dolowego, maszyn mechanicznej przeróbki kopalń, urządzeń szybowych,
 - 4) inżynierii i budownictwa — na katedrę budownictwa,

5) silników cieplnych — na katedrę mechaniki technicznej.

§ 2. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie przenosi się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) na Wydział Mineralny — katedrę technologii materiałów ogniotrwałych z Wydziału Hutniczego,
- 2) na Wydział Hutniczy — katedrę technologii formy z Wydziału Górniczego,
- 3) na Wydział Górniczy — katedry: eksploatacji złóż z Wydziału Mineralnego oraz górnictwa ogólnego z Wydziału Geologiczno-Mierniczego,
- 4) na Wydział Elektromechaniczny — katedry: 1. maszynoznawstwa, 2. maszyn hutniczych z Wydziału Hutniczego,
- 5) na Wydział Geologiczno-Mierniczy — katedry: 1. mineralogii i petrografii, 2. matematyki — z Wydziału Górniczego, 1. petrografii i geologii, 2. geodezji wyższej i obliczeń geodezyjnych, 3. gruntoznawstwa, 4. geodezji przemysłowej — z Wydziału Inżynierii, budownictwa — z Wydziału Elektromechanicznego, surowców mineralnych — z Wydziału Mineralnego.

§ 3. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie przenosi się na Wydział Elektromechaniczny:

z Wydziału Hutniczego i Wydziału Górniczego katedry: fizyki wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi i łączy się je w katedrę fizyki wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: fizyki technicznej, fizyki ogólnej.

§ 4. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na Wydziale Geologiczno-Mierniczym:

1. łączy się i przekształca następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) geologii oraz geologii ogólnej I i geologii ogólnej — na katedrę geologii wraz z połączonymi z nią czterema zakładami naukowymi: geologii fizycznej, geologii historycznej, geologii ogólnej oraz kartowania geologicznego,
- 2) paleontologii oraz paleontologii I — na katedrę paleontologii wraz z połączonymi z nią dwoma zakładami naukowymi: paleontologii ogólnej oraz mikropaleontologii,
- 3) mineralogii, petrografii oraz surowców mineralnych — na katedrę surowców mineralnych wraz z połączonymi z nią trzema zakładami naukowymi: surowców energetycznych, surowców metalicznych oraz surowców niemetalicznych;

2. przekształca się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) geologii stosowanej — na katedrę złóż rud wraz z dwoma połączonymi z nią zakładami naukowymi: geologii złóż rud oraz petrografii rud,
- 2) geologii stosowanej I — na katedrę geologii kopalnianej wraz z trzema połączonymi z nią zakładami naukowymi: geologicznej obsługi kopalń, hydrogeologii kopalnianej, geologii inżynierskiej,
- 3) geofizyki stosowanej — na katedrę geofizyki geologicznej wraz z czterema połączonymi z nią zakładami naukowymi: magnetyki i grawimetrii poszukiwawczej, poszukiwawczych metod sejsmicznych, poszukiwawczych metod elektrycznych oraz geologicznej geofizyki ogólnej i geoanalizy,
- 4) geodezji i miernictwa górniczego I — na katedrę geodezji górniczej wraz z połączonymi z nią dwoma zakładami naukowymi: geodezji górniczej, fotogrametrii,

- 5) geodezji i miernictwa górniczego II — na katedrę geodezji,
 - 6) petrografii i geologii — na katedrę złóż surowców skalnych z trzema połączonymi z nią zakładami naukowymi: złóż surowców ceramicznych, złóż kamienia, złóż soli;
3. przekształca się zakład naukowy mineralogii i petrografii w trzy połączone z katedrą mineralogii i petrografii zakłady naukowe: mineralogii, petrografii, geochemii;
4. tworzy się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:
- 1) ekonomiki i organizacji poszukiwań geologicznych,
 - 2) złóż ropy i gazu wraz z dwoma zakładami naukowymi: geologii złóż ropy i gazu, metodyki poszukiwań złóż ropy i gazu,
 - 3) złóż węgla wraz z dwoma zakładami naukowymi: geologii złóż węgla, paleobotaniki i petrografii węgla;
5. związa się katedrę geometrii wykreślnej wraz z połączonym z nią zakładem naukowym,

§ 5. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie tworzy się:

1. na Wydziale Elektromechanicznym następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:
 - 1) elektryfikacji urządzeń hutniczych,
 - 2) urządzeń elektrycznych i sieci;

2. na Wydziale Górniczym — katedrę ekonomii politycznej wraz z połączonym z nią zakładem naukowym.

§ 6. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie związa się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi oraz niżej wymieniony zakład:

- 1) zakład analizy technicznej metali,
- 2) na Wydziale Elektromechanicznym — katedrę pomp, sprężarek i wentylatorów,
- 3) na Wydziale Górniczym — katedrę maszyn górniczych,
- 4) na Wydziale Inżynierii — katedrę miernictwa II.

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

Minister Szkolnictwa Wyższego: *A. Rapacki*