

**M.P.1952.A-89.1386**

**ZARZĄDZENIE  
MINISTRA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO**

z dnia 31 sierpnia 1952 r.

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

(M.P. z dnia 24 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.** 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 naukowymi: pomp, sprzężarek 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 połączonymi z nią zakładami naukowymi: analizy rud metali, metalurgii technicznych metali, plastycznej przeróbki metali nieżelaznych, przeróbki rad 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 głębinienia 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 nafty - 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 kopalni,
- 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 dołowego, maszyn mechanicznej przeróbki kopalni, 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.