

czych, 6) Budowy maszyn do przeróbki płodów rolnych, 7) Technologią produktów spożywczych rolniczych i 8) Technologią produktów spożywczych zwierzęcych.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem

ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 września 1948 r.

Minister Szkół Wyższych i Nauki: A. Rapacki

315

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI

z dnia 12 lipca 1950 r.

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

Na podstawie art. 20 dekretu z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 66, poz. 415) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie tworzy się Wydział Mineralny.

2. Na Wydziale Mineralnym tworzy się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi: 1) Surowców mineralnych, 2) Chemii mi-

neralnej, 3) Budowlanych materiałów wiążących, 4) Maszyn przemysłu mineralnego, 5) Eksploatacji złóż skalnych, 6) Ceramiki I, 7) Ceramiki II i 8) Technologii szkła.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą od dnia 1 września 1949 r.

Minister Szkół Wyższych i Nauki: A. Rapacki

316

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI

z dnia 12 lipca 1950 r.

w sprawie zmian organizacyjnych w niektórych szkołach wyższych.

Na podstawie art. 20 dekretu z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 66, poz. 415) zarządza się, co następuje:

§ 1. Tworzy się następujące zakłady naukowe: 1) w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie Zakład Analizy Technicznej Metali i 2) na Uniwersytecie

Wrocławskim na Wydziale Nauk Przyrodniczych Zakład Ogród Botaniczny.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Szkół Wyższych i Nauki A. Rapacki

317

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI

z dnia 12 lipca 1950 r.

w sprawie zmian organizacyjnych w niektórych szkołach wyższych.

Na podstawie art. 20 dekretu z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 66, poz. 415) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Na Politechnice Śląskiej w Gliwicach tworzy się Wydział Górniczy.

2. Na Wydziale Górniczym tworzy się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi: 1) Matematyki, 2) Fizyki, 3) Chemii Górniczej, 4) Mineralogii i Petrografii, 5) Geologii Złóż Węgla, 6) Górnictwa Ogólnego, 7) Górnictwa I, 8) Górnictwa II, 9) Górnictwa III, 10) Miernictwa Górniczego, 11) Maszyn Górniczych, 12) Mechanizacji Kopalń, 13) Elektryfikacji Kopalń i 14) Przeróbki Mechanicznej Węgla.

§ 2. W Szkole Inżynierskiej w Częstochowie tworzy się następujące wydziały: 1) Wydział Włókienniczy i 2) Wydział Metalurgiczny.

§ 3. Tworzy się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

1. na Politechnice Gdańskiej na Wydziale Chemicznym katedrę Technologii Tłuszczów;

2. na Politechnice Łódzkiej na Wydziale Włókienniczym katedrę Tkactwa;

3. na Politechnice Wrocławskiej:

1) na Wydziale Lotniczym katedrę Osprzętu Lotniczego,

2) na Wydziale Elektrycznym katedrę Techniki Przenoszenia Przewodowego,

3) na Wydziale Mechanicznym katedrę Silników Wodnych i Pomp;

4. w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na Wydziale Hutniczym katedry: 1) Mechaniki Technicznej II i 2) Gazownictwa i Koksownictwa.

§ 4. Przemianowuje się na Politechnice Gdańskiej na Wydziale Mechanicznym katedrę Budowy Parowozów i Maszyn Parowych wraz z połączonym z nią zakładem naukowym na katedrę Budowy Maszyn Parowych.

§ 5. Zwiija się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

1. na Politechnice Gdańskiej na Wydziale Mechanicznym katedry: 1) Aerodynamiki, 2) Konstrukcji Budowy Płatowców, 3) Budowy Maszyn Rolniczych i 4) Budowy maszyn do Przerobu Płodów Rolnych;

2. na Politechnice Łódzkiej na Wydziale Mechanicznym katedrę Budowy Płatowców;

3. w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie na Wydziale Komunikacji katedry: 1) Budowy Płatowców i 2) Budowy Lotnisk i Eksploatacji Lotniczej.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 września 1950 r.

Minister Szkół Wyższych i Nauki: A. Rapacki