

C. na Wydziale Włókienniczym katedry:

- 1) nauki o włóknie,
- 2) przędzalnictwa,
- 3) tkactwa,
- 4) wykończalnictwa,
- 5) chemii z dwoma zakładami:
 - a) chemii organicznej,
 - b) chemii nieorganicznej.

§ 3. Jeżeli przy nazwie katedr wymienionych w § 2 nie podano nazwy zakładu naukowego, należy rozumieć, że przy katedrze istnieje jeden zakład naukowy o nazwie odpowiadającej nazwie katedry.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1953 r.

Minister Szkolnictwa Wyższego: w z. H. Golański

228

ZARZĄDZENIE MINISTRA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

z dnia 12 lutego 1953 r.

w sprawie zmian organizacyjnych na Politechnice Warszawskiej.

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. Na Politechnice Warszawskiej:

- 1) przekształca się na Wydziale Komunikacji zakład naukowy przy katedrze chemii i technologii materiałów budowlanych w dwa zakłady naukowe:
 - a) chemii materiałów budowlanych,
 - b) technologii materiałów budowlanych;

- 2) przenosi się z Wydziału Komunikacji katedrę chemii i technologii materiałów budowlanych wraz z połączonymi z nią dwoma zakładami naukowymi na Wydział Budownictwa Przemysłowego.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1953 r.

Minister Szkolnictwa Wyższego: w z. H. Golański

229

ZARZĄDZENIE MINISTRA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

z dnia 12 lutego 1953 r.

w sprawie zmian organizacyjnych na Politechnice Śląskiej im. Wincentego Pstrowskiego w Gliwicach.

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. Na Politechnice Śląskiej im. Wincentego Pstrowskiego w Gliwicach wprowadza się zmiany następujące:

- 1) przenosi się z Wydziału Chemicznego katedrę technologii wody i ścieków wraz z połączonym z nią zakładem naukowym na Wydział Inżynieryjno-Budowlany;
- 2) przemianowuje się na Wydziale Inżynieryjno-Budowlanym niżej wymienione katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:
 - a) mechaniki teoretycznej i wytrzymałości materiałów — na katedrę mechaniki i wytrzymałości materiałów,
 - b) miernictwa — na katedrę geodezji,
 - c) budownictwa mostów — na katedrę budowy mostów,
 - d) budowy wodociągów i kanalizacji — na katedrę wodociągów i kanalizacji,
 - e) budownictwa przemysłowego — na katedrę elementów budownictwa przemysłowego,
 - f) budownictwa żelbetonowego — na katedrę budownictwa żelbetonowego,
 - g) form architektonicznych i projektowania — na katedrę architektury przemysłowej;
- 3) związa się niżej wymienione katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- a) nauk inżynierskich,
- b) budownictwa użytecznego,
- c) zabudowy osiedli;

4) dzieli się Wydział Inżynieryjno-Budowlany na dwa wydziały:

A. Wydział Inżynieryjno-Budowlany, w skład którego wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- a) mechaniki i wytrzymałości materiałów,
- b) geodezji,
- c) budowy mostów,
- d) wodociągów i kanalizacji,
- e) budownictwa ogólnego,
- f) techniki sanitarnej,
- g) technologii wody i ścieków,
- h) rzutów i rysunku technicznego,
- i) matematyki;

B. Wydział Budownictwa Przemysłowego, w skład którego wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- a) elementów budownictwa przemysłowego
- b) budownictwa żelbetonowego,
- c) architektury przemysłowej,
- d) statyki budowli,
- e) budownictwa stalowego,
- f) konstrukcji prefabrykowanych,
- g) organizacji i mechanizacji budowy;