

## ZARZĄDZENIE MINISTRA SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

z dnia 31 grudnia 1952 r.

## w sprawie zmian organizacyjnych w Szkole Inżynierskiej w Szczecinie.

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 Szkole Inżynierskiej w Szczecinie:

## A. przekształca się:

- 1) Wydział Inżynierii Lądowej na Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego,
- 2) Wydział Mechaniczny na Wydział Budowy Maszyn;

## B. tworzy się Wydział Chemiczny;

## C. na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego tworzy się Oddziały:

- a) Budownictwa Lądowego,
- b) Budownictwa Wodnego,
- c) Komunikacyjny.

§ 2. Tworzy się na niżej wymienionych wydziałach Szkoły Inżynierskiej w Szczecinie następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

## A. na Wydziale Budownictwa Lądowego i Wodnego katedry:

- 1) statyki budowli i wytrzymałości materiałów z dwoma zakładami: a) statyki budowli, b) wytrzymałości materiałów,
- 2) budownictwa ogólnego z dwoma zakładami: a) budownictwa ogólnego, b) technologii materiałów budowlanych,
- 3) budownictwa stalowego,
- 4) budownictwa żelbetowego,
- 5) geodezji,
- 6) mechaniki gruntu i fundamentowania z dwoma zakładami: a) mechaniki gruntu, b) fundamentowania,
- 7) budownictwa wodnego z trzema zakładami: a) budownictwa wodnego, b) hydrauliki, c) regulacji rzek i budowy kanałów,
- 8) budowy dróg i kolei z dwoma zakładami: a) budowy dróg i autostrad, b) budowy kolei,
- 9) matematyki z dwoma zakładami: a) analizy matematycznej, b) geometrii wykreślnej;

## B. na Wydziale Budowy Maszyn katedry:

- 1) części maszyn z dwoma zakładami: a) części maszyn, b) rysunku technicznego,
- 2) mechaniki technicznej,
- 3) termodynamiki,
- 4) maszyn parowych i kotłów,
- 5) budowy statków śródlądowych z dwoma zakładami: a) budowy statków śródlądowych, b) pomp i silników wodnych,
- 6) fizyki;

## C. na Wydziale Chemicznym katedry:

- 1) chemii nieorganicznej i analitycznej z dwoma zakładami: a) chemii nieorganicznej, b) chemii analitycznej,
- 2) chemii organicznej,
- 3) chemii fizycznej,
- 4) inżynierii chemicznej z dwoma zakładami: a) inżynierii chemicznej, b) maszynoznawstwa ogólnego,
- 5) technologii nieorganicznej,
- 6) technologii organicznej z dwoma zakładami: a) technologii organicznej, b) półproduktów organicznych,
- 7) technologii włókien sztucznych i syntetycznych z dwoma zakładami: a) włókien sztucznych, b) włókien syntetycznych;

## D. na Wydziale Elektrycznym katedry:

- 1) podstaw elektrotechniki,
- 2) maszyn elektrycznych,
- 3) miernictwa elektrycznego,
- 4) napędu i trakcji elektrycznej z dwoma zakładami: a) napędu elektrycznego, b) trakcji elektrycznej.

§ 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