

## 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;

- 5) tworzy się:
- A. na Wydziale Inżynieryjno-Budowlanym przy katedrze wodociągów i kanalizacji drugi zakład naukowy hydrauliki i hydrologii;
- B. na Wydziale Budownictwa Przemysłowego następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi oraz zakłady naukowe:
- katedrę transportu przemysłowego,
  - katedrę chemii i technologii materiałów budowlanych z trzema zakładami: chemii materiałów budowlanych, technologii materiałów budowlanych, izolacji przemysłowych,

- przy katedrze statyki budowli drugi zakład naukowy mechaniki gruntu i fundamentowania,
- przy katedrze budownictwa stalowego drugi zakład naukowy montażu konstrukcji i urządzeń przemysłowych.

§ 2. Jeżeli przy nazwie katedr wymienionych w § 1 nie podano nazwy zakładu naukowego, należy rozumieć, że przy katedrze istnieje jeden zakład naukowy o nazwie odpowiadającej nazwie katedry.

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

Minister Szkolnictwa Wyższego: w z. H. Golański

## 230

### ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU ROLNEGO I SPOŻYWCZEGO

z dnia 18 grudnia 1952 r.

**w sprawie zasad obrotu opakowaniami stosowanymi przy dostawach towaru przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Rolnego i Spożywczego.**

Na podstawie § 2 ust. 1 uchwały nr 16 Prezydium Rządu z dnia 10 stycznia 1952 r. w sprawie zasad obrotu opakowaniami (Monitor Polski Nr A-9, poz. 82) zarządza się, co następuje:

#### I. Przepisy wstępne.

§ 1. Zarządzenie dotyczy następujących kategorii opakowań wypożyczanych i sprzedawanych, używanych przy dostawach towaru dokonywanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Rolnego i Spożywczego:

- opakowania wypożyczane:
  - beczki żelazne,
  - beczki drewniane z drzewa twardego,
  - skrzynie uniwersalne typu monopolowego (transporterki),
  - skrzynie typowe,
  - worki jutowe,
  - konwie metalowe,
  - balony szklane z koszami,
  - kartony wysyłkowe Centralnego Zarządu Przemysłu Tytoniowego;
- opakowania sprzedawane:
  - butelki (według cen podanych w załączniku nr 2),
  - szklanki (według cen podanych w załączniku nr 2),
  - słoje (według cen podanych w załączniku nr 2),
  - puszki kombinowane,
  - skrzynie drewniane nietypowe,
  - beczki drewniane z drzewa miękkiego,
  - faski drewniane,
  - sądki drewniane,
  - puszki blaszane do cukierków, bulionu i barszczu,
  - wiadra emaliowane.

§ 2. Za dostawcę uważa się podległy Ministrowi Przemysłu Rolnego i Spożywczego zakład, który dokonał wysyłki towaru, za odbiorcę zaś — ten zakład, który odbiera towar w opakowaniu.

#### II. Przepisy wspólne dla opakowań wypożyczanych i sprzedawanych.

§ 3. 1. Opakowania należy starannie zabezpieczyć przed kradzieżą, uszkodzeniami, ogniem, szkodliwymi warunkami atmosferycznymi itp.

2. Opakowania powinny być przechowywane w warunkach higienicznych.

3. Kierownictwo każdego zakładu odbiorcy wyznaczy miejsce lub pomieszczenie na przechowywanie opróżnionych opakowań.

4. Opakowania nie mogą być używane przez odbiorcę do przechowywania lub przewożenia innego rodzaju towaru niż ten, do którego jest przeznaczone opakowanie.

§ 4. 1. Koszt transportu przy zwrocie opakowań do zakładu dostawcy ponosi odbiorca. W przypadku gdy opakowania wysyłane są publicznymi środkami transportu, odbiorca ponosi koszty transportu tylko do stacji lub portu miejsca przeznaczenia.

2. Opakowania należy przesyłać najtańszym środkiem transportu. Przy transporcie kolejowym na liście przewozowym należy zaznaczyć, że przedmiotem przesyłki są opakowania używane, przeznaczone do użycia wewnątrz kraju (taryfa towarowa PKP poz. 1867).

3. Wysyłający zobowiązany jest do zabezpieczenia opakowań przy transporcie zgodnie z wymaganiami przepisów przewoźnika.