

420

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI

z dnia 21 listopada 1951 r.

w sprawie zmian organizacyjnych na Politechnice Warszawskiej.

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. Na Politechnice Warszawskiej przemianowuje się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

I. na Wydziale Łączności:

- 1) katedrę elektroniki na katedrę fizyki elektronowej,
- 2) katedrę części maszyn elektrycznych na katedrę elektrycznych urządzeń maszynowych,
- 3) katedrę urządzeń techniki przenoszenia na katedrę urządzeń przenoszenia przewodowego,
- 4) katedrę techniki przenoszenia przewodowego na katedrę przenoszenia przewodowego;

II. na Wydziale Mechanicznym:

- 1) katedrę kotłów parowych na katedrę kotłów i encyklopedij maszyn parowych,
- 2) katedrę turbin i maszyn parowych na katedrę turbin cieplnych,
- 3) katedrę maszyn wodnych na katedrę chłodnictwa,
- 4) katedrę organizacji i bezpieczeństwa pracy na katedrę technologii budowy maszyn,
- 5) katedrę silników spalinowych II na katedrę urządzeń i aparatury przemysłowej,
- 6) katedrę balistyki zewnętrznej na katedrę balistyki,
- 7) katedrę budowy płatowców na katedrę budowy samolotów,
- 8) katedrę obróbki metali II na katedrę skrawania metali i pomiarów warsztatowych;

III. na Wydziale Elektrycznym:

- 1) katedrę podstawy elektrotechniki na katedrę elektrotechniki teoretycznej;
- 2) katedrę miernictwa elektrycznego i wysokich napięć na katedrę miernictwa elektrycznego,
- 3) katedrę urządzeń elektrycznych na katedrę elektrowni,
- 4) katedrę budowy elektrycznych przyrządów pomiarowych na katedrę elektrycznych przyrządów pomiarowych;

IV. na Wydziale Inżynierii:

- 1) katedrę budowy mostów na katedrę budowy mostów stalowych,
- 2) katedrę budowy mostów II na katedrę budowy mostów kamiennych i żelbetowych,
- 3) katedrę budownictwa wodnego I na katedrę budowy zbiorników i siłowni wodnych,
- 4) katedrę budownictwa wodnego II na katedrę budowy dróg wodnych i regulacji rzek;

V. na Wydziale Chemicznym:

- 1) katedrę technologii wielkiego przemysłu organicznego i barwników na katedrę technologii chemicznej węgla i włókna,
- 2) katedrę chemii organicznej II na katedrę chemii organicznej i biochemii,
- 3) katedrę inżynierii chemicznej II na katedrę projektowania technologicznego;

VI. na Wydziale Komunikacji:

- 1) katedrę techniki komunikacyjnej na katedrę teletechniki komunikacyjnej,

- 2) katedrę miernictwa na katedrę geodezji stosowanej,
- 3) istniejące katedry dróg żelaznych na katedrę dróg żelaznych i katedrę budowy kolei;

VII. na Wydziale Inżynierii Sanitarnej:

katedrę urządzeń kotłowych gospodarki ciepłej na katedrę urządzeń kotłowych i gospodarki ciepłej.

§ 2. Na Politechnice Warszawskiej przenosi się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

I. z Wydziału Łączności na Wydział Elektryczny:

- 1) katedrę napędów elektrycznych,
- 2) katedrę elektrycznych urządzeń maszynowych,

II. z Wydziału Inżynierii:

- 1) katedrę geometrii wykreślnej na Wydział Inżynierii Sanitarnej,
- 2) katedrę melioracji rolnych na Wydział Geodezji.

§ 3. 1. Wydział Inżynierii Politechniki Warszawskiej dzieli się na dwa wydziały:

- 1) Budownictwa Lądowego,
- 2) Budownictwa Wodnego.

2. W skład Wydziału Budownictwa Lądowego Politechniki Warszawskiej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) matematyki,
- 2) mechaniki teoretycznej,
- 3) wytrzymałości materiałów,
- 4) mechaniki gruntów i fundamentowania,
- 5) budownictwa ogólnego,
- 6) statyki budowlanej,
- 7) żelbetnictwa,
- 8) budowy mostów stalowych,
- 9) budowy mostów kamiennych i żelbetowych,
- 10) budownictwa przemysłowego,
- 11) projektowania zespołów przemysłowych,
- 12) konstrukcji stalowych,
- 13) organizacji i administracji budowy,
- 14) prefabrykacji.

3. W skład Wydziału Budownictwa Wodnego Politechniki Warszawskiej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) hydrauliki i hydrologii,
- 2) budowy zbiorników i siłowni wodnych,
- 3) budowy dróg wodnych i regulacji rzek.

§ 4. 1. Wydział Mechaniczny Politechniki Warszawskiej dzieli się na cztery wydziały:

- 1) Wydział Mechaniczny Konstrukcyjny,
- 2) Wydział Mechaniczny Technologiczno-Konstrukcyjny,
- 3) Wydział Mechaniczny Technologiczny,
- 4) Wydział Lotniczy.

2. W skład Wydziału Mechanicznego Konstrukcyjnego Politechniki Warszawskiej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) matematyki,
- 2) mechaniki ogólnej,
- 3) mechaniki technicznej,
- 4) części maszyn,
- 5) teorii maszyn cieplnych,
- 6) dźwignic,
- 7) kotłów i encyklopedii maszyn parowych,
- 8) turbin cieplnych,

- 9) silników spalinowych,
- 10) budowy lokomotyw,
- 11) maszyn budowlanych i drogowych
- 12) chłodnictwa,
- 13) silników wodnych i pomp,
- 14) urządzeń i aparatury przemysłowej.

3. Ponadto w skład Wydziału Mechanicznego Konstrukcyjnego wchodzi katedra ekonomii politycznej. Plan studiów określi zakres, w jakim katedra ta będzie obejmowała kształcenie studentów innych wydziałów.

4. W skład Wydziału Mechanicznego Technologiczno-Konstrukcyjnego Politechniki Warszawskiej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) budowy samochodów,
- 2) balistyki,
- 3) konstrukcji broni palnej.

5. W skład Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) obróbki metali,
- 2) skrawania metali i pomiarów warsztatowych,
- 3) technologii budowy maszyn,
- 4) metaloznawstwa,
- 5) spawalnictwa,
- 6) budowy obrabiarek.

6. W skład Wydziału Lotniczego Politechniki Warszawskiej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) aerodynamiki,
- 2) hydro- i aeromechaniki,
- 3) mechaniki lotu,
- 4) wytrzymałości konstrukcji lotniczych,
- 5) technologii lotniczej,
- 6) budowy samolotów,
- 7) silników lotniczych.

§ 5. 1. Wydział Chemii Politechniki Warszawskiej dzieli się na dwa wydziały:

- 1) Wydział Chemii Nieorganicznej i Organicznej,
- 2) Wydział Chemii Spożywczej.

2. W skład Wydziału Chemii Nieorganicznej i Organicznej Politechniki Warszawskiej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) matematyki,
- 2) fizyki,
- 3) maszynoznawstwa ogólnego i chemicznego,
- 4) krystalografii i mineralogii,
- 5) chemii nieorganicznej,
- 6) chemii organicznej,
- 7) technologii chemicznej nieorganicznej,
- 8) technologii chemicznej organicznej I,
- 9) technologii chemicznej organicznej II,
- 10) chemii fizycznej,
- 11) ceramiki,
- 12) inżynierii chemicznej,
- 13) projektowania technologicznego,
- 14) technologii chemicznej węgla i włókna.

3. W skład Wydziału Chemii Spożywczej Politechniki Warszawskiej wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) technologii fermentacji i środków spożywczych,
- 2) chemii organicznej i biochemii.

§ 6. Na Politechnice Warszawskiej tworzy się Wydział Agromechaniczny z następującymi katedrami i połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) maszynoznawstwa rolniczego,
- 2) maszynoznawstwa ogólnego,
- 3) urządzeń elektrycznych w rolnictwie,
- 4) konstrukcji maszyn rolniczych,
- 5) eksploatacji i napraw maszyn rolniczych,
- 6) motoryzacji rolnictwa.

§ 7. Na Politechnice Warszawskiej tworzy się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

I. na Wydziale Mechanicznym Technologiczno-Konstrukcyjnym:

- 1) katedrę technologii budowy pojazdów mechanicznych,
- 2) katedrę eksploatacji pojazdów mechanicznych,
- 3) katedrę ciągników i pojazdów specjalnych,
- 4) katedrę silników pojazdów mechanicznych;

II. na Wydziale Mechanicznym Technologicznym:

- 1) katedrę eksploatacji obrabiarek,
- 2) katedrę podstaw przeróbki plastycznej,
- 3) katedrę podstaw technologii odlewnictwa;

III. na Wydziale Łączności:

- 1) katedrę fizyki ogólnej,
- 2) katedrę konstrukcji telekomunikacyjnych i radiofonii;

IV. na Wydziale Chemii Nieorganicznej i Organicznej:

- 1) katedrę chemii fizycznej stosowanej,
- 2) katedrę analizy technicznej;

V. na Wydziale Chemii Spożywczej:

- 1) katedrę botaniki i mikrobiologii,
- 2) katedrę technologii produktów spożywczych roślinnych;

VI. na Wydziale Geodezji: katedrę matematyki stosowanej;

VII. na Wydziale Elektrycznym:

- 1) katedrę grzejnictwa elektrycznego,
- 2) katedrę techniki świetlnej,
- 3) katedrę przyrządów rozdzielczych;

VIII. na Wydziale Budownictwa Wodnego:

- 1) katedrę mechaniki budowli,
- 2) budownictwa.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 września 1951 r.

Minister Szkół Wyższych i Nauki: *A. Rapacki*