



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 listopada 1951 r.

Nr 61

T R E S C:

ROZPORZĄDZENIA:

Poz.:	416	— Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 9 listopada 1951 r. w sprawie zmian organizacyjnych na Politechnice Wrocławskiej i na Uniwersytecie Wrocławskim	519
	417	— Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 10 listopada 1951 r. w sprawie zmian organizacyjnych na Uniwersytetach Jagiellońskim w Krakowie i Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie	520
	418	— Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 10 listopada 1951 r. w sprawie zmian organizacyjnych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i na Uniwersytecie Warszawskim	521
	419	— Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 12 listopada 1951 r. zmieniające rozporządzenie z dnia 2 stycznia 1950 r. w sprawie organizacji i planu studiów na wydziałach rolniczych, ogrodniczych, mleczarskich i przetwórstwa rolnego państwowych szkół wyższych zawodowych i akademickich	522
	420	— Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 21 listopada 1951 r. w sprawie zmian organizacyjnych na Politechnice Warszawskiej	523
	421	— Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 23 listopada 1951 r. w sprawie organizacji Wyższej Szkoły Rolniczej w Poznaniu i Wyższej Szkoły Rolniczej we Wrocławiu	525
	422	— Ministra Szkół Wyższych i Nauki z dnia 23 listopada 1951 r. w sprawie zmian organizacyjnych w Wyższej Szkole Rolniczej w Olsztynie	526

416

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI

z dnia 9 listopada 1951 r.

w sprawie zmian organizacyjnych na Politechnice Wrocławskiej i na Uniwersytecie Wrocławskim.

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 Wrocławskiej tworzy się Wydział Inżynierii Sanitarnej.

§ 2. Na Wydziale Inżynierii Sanitarnej Politechniki Wrocławskiej tworzy się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) wodociągów i kanalizacji,
- 2) technologii wody i ścieków,
- 3) budownictwa ogólnego,
- 4) biolo ii sanitarnej,
- 5) ogrzewania, wietrzenia i instalacji sanitarnych,
- 6) mechanicznych urządzeń sanitarnych.

§ 3. Przenosi się katedrę techniki sanitarnej wraz z połączonym z nią zakładem naukowym z Wydziału Inżynierii na Wydział Inżynierii Sanitarnej Politechniki Wrocławskiej.

§ 4. Na Wydziale Mechanicznym Politechniki Wrocławskiej tworzy się katedrę matematyki wraz z połączonym z nią zakładem naukowym.

§ 5. Na Uniwersytecie Wrocławskim na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii z Oddziałem Chemii Technicznej:

- 1) tworzy się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi: 1. ceramiki, 2. chemii i technologii węgla brunatnego;
- 2) przemianowuje się katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi: 1. chemii ogólnej I — na katedrę chemii nieorganicznej II, 2. chemii ogólnej II — na katedrę chemii organicznej II;
- 3) znosi się katedrę geometrii wykreślnej, a połączony z nią zakład naukowy przenosi na Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej i przyłącza do katedry matematyki.

§ 6. 1. Wydział Matematyki, Fizyki i Chemii z Oddziałem Chemii Technicznej Uniwersytetu Wrocławskiego dzieli się na dwa Wydziały:

- 1) Matematyczno-Fizyczny i
- 2) Chemiczny.

2. W skład Wydziału Matematyczno-Fizycznego wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) logiki,
- 2) matematyki I,
- 3) matematyki II,
- 4) matematyki III,
- 5) matematyki IV,
- 6) matematyki V,
- 7) astronomii,
- 8) mechaniki teoretycznej,
- 9) fizyki doświadczalnej I,
- 10) fizyki doświadczalnej II,
- 11) fizyki doświadczalnej III,
- 12) fizyki teoretycznej,
- 13) krystalografii oraz
- 14) nie związany z żadną katedrą zakład naukowy: Obserwatorium Astronomiczne.

3. W skład Wydziału Chemicznego wchodzi następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) chemii nieorganicznej,
- 2) chemii organicznej,
- 3) chemii fizycznej,
- 4) chemii nieorganicznej II,

- 5) chemii organicznej II,
- 6) technologii przemysłu nieorganicznego,
- 7) technologii przemysłu organicznego,
- 8) technologii przemysłów rolnych,
- 9) technologii nafty i paliw płynnych,
- 10) fototechniki,
- 11) maszynoznawstwa chemicznego,
- 12) inżynierii chemicznej,
- 13) technologii materiałów wybuchowych,
- 14) ceramiki,
- 15) chemii i technologii węgla brunatnego.

§ 7. Wydział Chemiczny Uniwersytetu Wrocławskiego wraz z wymienionymi w § 6 ust. 3 katedrami i połączonymi z nimi zakładami naukowymi przenosi się do Politechniki Wrocławskiej.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 września 1951 r. z wyjątkiem przepisów wynikających z § 5 pkt 1, które obowiązują od dnia 1 października 1950 r.

Minister Szkół Wyższych i Nauki: A. Rapacki

417

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI

z dnia 10 listopada 1951 r.

w sprawie zmian organizacyjnych na Uniwersytetach Jagiellońskim w Krakowie i Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

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. Przemianowuje się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

1) na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie:

a) na Wydziale Rolniczym: 1. chemii rolniczej na chemii rolnej, 2. hodowli roślin i doświadczalnictwa na hodowli roślin i nasiennictwa, 3. mikrobiologii rolniczej na mikrobiologii rolnej, 4. fizjologii i nauki żywienia zwierząt na fizjologii zwierząt, 5. uprawy roli i roślin na ogólnej uprawy roli i roślin,

b) na Wydziale Leśnym: 1. ochrony lasu i entomologii na ochronie lasu, 2. hodowli lasu na ogólnej hodowli lasu;

2) na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie:

a) na Wydziale Rolnym: 1. botaniki i fizjologii roślin na fizjologii roślin, 2. uprawy ogólnej i hodowli roślin na ogólnej uprawy roli i roślin, 3. uprawy szczegółowej i genetyki roślin na szczegółowej uprawy roślin, 4. sadownictwa na ogrodnictwa, 5. fizjologii i żywienia zwierząt na żywienia zwierząt, 6. mikrobiologii rolniczej na

mikrobiologii rolnej, 7. nawożenia i żywienia roślin na chemii rolnej,

b) na Wydziale Weterynaryjnym: 1. anatomii prawidłowej ssaków na anatomii zwierząt, 2. chemii ogólnej i fizjologicznej na chemii fizjologicznej, 3. patologii ogólnej i anatomii patologicznej na anatomii patologicznej, 4. zoologii i parazytologii na parazytologii i chorób inwazyjnych, 5. nauki o produktach spożywczych zwierzęcego pochodzenia na higieny produktów zwierzęcych, 6. chorób zakaźnych na epizootologii.

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

1) na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie na Wydziale Rolniczym: 1. fizyki, 2. zoologii, 3. fizjologii roślin, 4. uprawy łąk i pastwisk, 5. ochrony roślin, 6. meteorologii, 7. szczegółowej uprawy roślin, 8. statystyki matematycznej;

2) na Uniwersytecie Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie:

a) na Wydziale Rolnym: 1. botaniki, 2. ochrony roślin, 3. technologii rolnej, 4. statystyki matematycznej, 5. hodowli roślin i nasiennictwa, 6. meteorologii, 7. chemii ogólnej,