

Uchwała nr 220/2017
Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 23 listopada 2017 r.

w sprawie zaopiniowania wniosku o przekształcenie Katedry Anatomii Porównawczej i Katedry Fizjologii Zwierząt w Katedrę Anatomii i Fizjologii Zwierząt oraz Katedry Mikrobiologii i Katedry Mykologii w Katedrę Mikrobiologii i Mykologii na Wydziale Biologii i Biotechnologii

Działając na podstawie § 23 ust. 2 pkt 3 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowi się, co następuje:

§ 1

Rada Wydziału Biologii i Biotechnologii pozytywnie opiniuje przekształcenie:

1. Katedry Anatomii Porównawczej i Katedry Fizjologii Zwierząt w Katedrę Anatomii i Fizjologii Zwierząt.
2. Katedry Mikrobiologii i Katedry Mykologii w Katedrę Mikrobiologii i Mykologii.

§ 2

Wnioski Dziekana Wydziału Biologii i Biotechnologii w tych sprawach stanowią załączniki nr 1 i 2 do niniejszej Uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan

prof. dr hab. Tadeusz Kamiński

Wniosek o przekształcenie Katedry Anatomii Porównawczej i Katedry Fizjologii Zwierząt w Katedrę Anatomii i Fizjologii Zwierząt

1. Cel i zakres działalności naukowej i dydaktycznej Katedry:

Działalność naukowa Katedry będzie obejmować badania z zakresu fizjologii i anatomii zwierząt, w szczególności dotyczyć będzie endokrynologii rozrodu samic ssaków oraz badania struktur mózgowia ssaków łożyskowych.

Działalność dydaktyczna Katedry skupi się na realizacji zajęć z fizjologii oraz anatomii człowieka i zwierząt.

2. Źródła finansowania: środki na finansowanie działalności statutowej, granty, dotacje na finansowanie kosztów limitowanych dydaktyki.

3. Skład osobowy:

prof. dr hab. Stanisław Okrasa, prof. zw.; prof. dr hab. Renata Ciereszko, prof. zw.; prof. dr hab. Anita Franczak, prof. zw.; prof. dr hab. Tadeusz Kamiński, prof. zw.; prof. dr hab. Genowefa Kotwica, prof. zw.; prof. Bożena Szafrąska, prof. zw.; dr hab. Iwona Bogacka, prof. UWM; dr hab. Anna Robak, prof. UWM; dr hab. Mariusz Skowroński, prof. UWM; dr hab. Nina Smolińska, prof. UWM; dr hab. inż. Barbara Kamińska; dr hab. Beata Kurowicka; dr hab. inż. Gabriela Siawrys; dr Krystyna Bogus-Nowakowska; dr Janusz Najdzion; dr Grzegorz Panasiewicz; dr Maciej Równiak; dr Barbara Wasilewska; dr Agata Żmijewska; dr Marta Kieżun; Mirosława Domagalska; mgr Paweł Goławski; mgr Adrian Kornet; Bogumiła Mikołajczyk; mgr inż. Beata Sterbicka.

4. Struktura organizacyjna:

JEDNOLITA STRUKTURA ORGANIZACYJNA Wydziału Biologii i Biotechnologii

- KATEDRA BIOCHEMII
- KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY
- KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA
- KATEDRA FIZJOLOGII, GENETYKI I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN
- **KATEDRA ANATOMII i FIZJOLOGII ZWIERZĄT**
- KATEDRA MIKROBIOLOGII i MYKOLOGII
- KATEDRA ZOOLOGII
- OŚRODEK NAUKOWO-DYDAKTYCZNY-LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MOLEKULARNEJ

Olsztyn, dn. 23.11.2017 r.

Wniosek o przekształcenie Katedry Mikrobiologii i Katedry Mykologii w Katedrę Mikrobiologii i Mykologii

1. Cel i zakres działalności naukowej i dydaktycznej Katedry:

Działalność naukowa Katedry będzie obejmować badania z zakresu systematyki, fizjologii i biotechnologii drobnoustrojów prokariotycznych i grzybów.

Działalność dydaktyczna Katedry skupi się na realizacji zajęć z mikrobiologii i mykologii.

2. Źródła finansowania: środki na finansowanie działalności statutowej, granty, dotacje na finansowanie kosztów limitowanych dydaktyki.

3. Skład osobowy:

prof. dr hab. Maria Dynowska, prof. zw.; prof. dr hab. Aleksander Świątecki, prof. zw.; dr hab. Tomasz Kulik, prof. UWM; dr hab. Anna Biedunkiewicz; dr Elżbieta Ejdys; dr Dorota Górniak; dr Dariusz Kubiak; dr inż. Justyna Możejko-Ciesielska; dr inż. Sylwia Lew; dr Ewa Sucharzewska; dr Katarzyna Biliska; mgr Patrycja Glinka; Edyta Kamińska-Jacewicz; Izabela Lewandowska.

4. Struktura organizacyjna:

JEDNOLITA STRUKTURA ORGANIZACYJNA Wydziału Biologii i Biotechnologii

- KATEDRA BIOCHEMII
- KATEDRA BOTANIKI I OCHRONY PRZYRODY
- KATEDRA EKOLOGII I OCHRONY ŚRODOWISKA
- KATEDRA FIZJOLOGII, GENETYKI I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN
- KATEDRA ANATOMII I FIZJOLOGII ZWIERZĄT
- **KATEDRA MIKROBIOLOGII I MYKOLOGII**
- KATEDRA ZOOLOGII
- OŚRODEK NAUKOWO-DYDAKTYCZNY-LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MOLEKULARNEJ

Olsztyn, dn. 23.11.2017 r.