

Uchwała Nr 50
Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 17 marca 2016 roku

w sprawie zasad rekrutacji na stacjonarne studia drugiego stopnia prowadzone na Wydziale Biologii i Biotechnologii, ze szczególnym uwzględnieniem wykazu kierunków, po których istnieje możliwość kontynuacji nauki na kierunku biologia od roku akademickiego 2016/2017

Na podstawie art. 169 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, pkt 4) Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie), postanawia się co następuje:

§ 1

1. Rada Wydziału utrzymuje bez zmian zasady rekrutacji kandydatów na stacjonarne studia drugiego stopnia na kierunek biologia, zgodnie z uchwałą nr 39 z dnia 13 marca 2012 r.
2. Wykaz kierunków, po których istnieje możliwość kontynuacji nauki na kierunku biologia, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Dziekan
Przewodniczący Rady Wydziału

prof. dr hab. Tadeusz Kamiński

Wykaz kierunków studiów, po których istnieje możliwość kontynuacji nauki na realizowanych przez Wydział Biologii i Biotechnologii studiach II stopnia

Kierunek Biologia

Agronomia (bez dodatkowych uzupełnień)
Architektura krajobrazu (bez dodatkowych uzupełnień)
Biochemia (bez dodatkowych uzupełnień)
Biofizyka (bez dodatkowych uzupełnień)
Bioinformatyka (bez dodatkowych uzupełnień)
Bioinżynieria produkcji żywości (bez dodatkowych uzupełnień)
Biologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Biologia medyczna (bez dodatkowych uzupełnień)
Biotechnologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Dietetyka (bez dodatkowych uzupełnień)
Ekologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Fizjoterapia (bez dodatkowych uzupełnień)
Fizykoterapia (bez dodatkowych uzupełnień)
Geografia (bez dodatkowych uzupełnień)
Inżynieria biomedyczna (bez dodatkowych uzupełnień)
Inżynieria środowiska (bez dodatkowych uzupełnień)
Kosmetologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Leśnictwo (bez dodatkowych uzupełnień)
Mikrobiologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Oceanologia (bez dodatkowych uzupełnień)
Ochrona środowiska (bez dodatkowych uzupełnień)
Ogrodnictwo (bez dodatkowych uzupełnień)
Ratownictwo medyczne (bez dodatkowych uzupełnień)
Rolnictwo (bez dodatkowych uzupełnień)
Rybacktowo (bez dodatkowych uzupełnień)
Zootechnika (bez dodatkowych uzupełnień)

z uzupełnieniami w ramach dodatkowych punktów ECTS (maksymalnie do 30 punktów ECTS)

Astronomia
Chemia
Drzewnictwo
Fizyka
Geofizyka
Informatyka
Inżynieria sanitarna
Technologia żywności i żywienia
Towaroznawstwo