

Uchwała Nr 79/2018
Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 24 maja 2018 roku

w sprawie zatwierdzenia planów studiów dla specjalności biologia stosowana i applied biology jako wspólnego programu studiów z Uniwersytetem w Ostrawie (Czechy) na kierunku biologia, studia stacjonarne pierwszego stopnia dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2019/2020 oraz zmian w planach studiów dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2018/2019

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 roku, poz. 2183 ze zm.) oraz § 23 ust. 3, pkt 4) Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie i w związku z § 4 ust. , ust. 2 i ust.3, pkt 1) Uchwały Nr 53 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ustalenia wytycznych dla rad podstawowych jednostek organizacyjnych dotyczących uchwalania programów studiów wyższych, w tym planów studiów, programów i planów studiów trzeciego stopnia, planów i programów studiów podyplomowych oraz kursów dokształcających, postanawia się, co następuje:

§ 1

Zatwierdza się plan studiów specjalności **biologia stosowana** - wersja polska (załącznik 1) i wersja angielska (załącznik 2) na kierunku biologia realizowanym na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 6 semestrów w formie stacjonarnej; specjalność realizowana w języku angielskim (**applied biology**) stanowi wspólny program studiów z Uniwersytetem w Ostrawie.

§ 2

Wprowadza się zmiany do planu studiów specjalności **biologia medyczna** (załącznik 3) i **medical biology** (załącznik 4) na kierunku biologia realizowanym na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 6 semestrów w formie stacjonarnej.

§ 3

Wprowadza się zmiany do planu studiów specjalności **ekspertyzy przyrodnicze** na kierunku biologia realizowanym na poziomie studiów drugiego stopnia o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 4 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 5).

§ 4

Wprowadza się zmiany do planu studiów specjalności **biotechnologia farmaceutyczna** na kierunku biotechnologia realizowanym na poziomie studiów drugiego stopnia **magister inżynier** o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 3 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 6).

§ 3

Wprowadza się zmiany do planu studiów specjalności **biotechnologia molekularna, ścieżka biotechnologia molekularna roślin** na kierunku biotechnologia realizowanym na poziomie studiów drugiego stopnia **magister inżynier** o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 3 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 7).

§ 4

Wprowadza się zmiany do planu studiów specjalności **biotechnologia molekularna, ścieżka biotechnologia molekularna zwierząt** na kierunku biotechnologia realizowanym na poziomie studiów drugiego stopnia **magister inżynier** o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 3 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 8).

§ 5

Wprowadza się zmiany do planu studiów specjalności **biotechnologia przemysłowa** na kierunku biotechnologia realizowanym na poziomie studiów drugiego stopnia **magister inżynier** o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 3 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 9).

§ 6

Wprowadza się zmiany do planu studiów specjalności **biotechnologia środowiskowa** na kierunku biotechnologia realizowanym na poziomie studiów drugiego stopnia **magister inżynier** o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 3 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 10).

§ 7

Wprowadza się zmiany do planu studiów kierunku **mikrobiologia** realizowanym na poziomie studiów drugiego stopnia o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 4 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 11).

§ 8

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału

Dziekan

prof. dr hab. Tadeusz Kamiński