

Uchwała Nr 80
Rady Wydziału Biologii i Biotechnologii
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 25 maja 2017 roku

w sprawie zatwierdzenia zmian w planach studiów dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2017/2018 i w planach studiów biotechnologii drugiego stopnia (3 semestralne inżynierskie) 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 (Dz.U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, pkt 2) Statutu Uniwersytetu (przyjętego Uchwałą Nr 785 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 25 listopada 2011 roku z późn. zm. w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie), w związku z § 23 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

Wprowadza się zmiany do planu studiów specjalności **medical biology** na kierunku biologia realizowanym na poziomie studiów pierwszego stopnia o profilu kształcenia ogólnoakademickim, prowadzonym w wymiarze 6 semestrów w formie stacjonarnej, realizowanych w języku angielskim (załącznik 1).

§ 2

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 4 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 2).

§ 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 4 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 3).

§ 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 4 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 4).

§ 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 4 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 5).

§ 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 4 semestrów w formie stacjonarnej, (załącznik 6).

§ 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 7).

§ 8

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, dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2018/2019 (załącznik 8).

§ 9

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, dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2018/2019 (załącznik 9).

§ 10

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, dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2018/2019 (załącznik 10).

§ 11

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, dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2018/2019 (załącznik 11).

§ 12

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, dla cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2018/2019 (załącznik 12).

§ 13

Realizacja zajęć dydaktycznych, o których mowa w § 1 do § 7 dotyczy cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2017/2018. Realizacja zajęć dydaktycznych, o których mowa w § 8 do § 12 dotyczy cyklu kształcenia rozpoczynającego się od roku akademickiego 2018/2019.

§ 14

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dziekan

prof. dr hab. Tadeusz Kamiński