

UCHWAŁA Nr 438
Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
z dnia 19 grudnia 2023 roku

zmieniająca Uchwałę Nr 180 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 marca 2022 roku w sprawie określenia efektów uczenia się na kierunku mikrobiologia dla poziomu studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim

Na podstawie art. 28 ust. 5, art. 67 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 742 ze zm.) oraz §9 ust. 1 pkt 5a Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 r. w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), na wniosek Dziekana Wydziału Biologii i Biotechnologii, pozytywnie zaopiniowany przez Radę Edukacyjną, Senat Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, uchwała, co następuje:

§ 1

1. W Załączniku 1 do Uchwały Nr 180 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 29 marca 2022 roku w sprawie określenia efektów uczenia się na kierunku mikrobiologia dla poziomu studiów drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Absolwent: ma wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu ogólnych i szczegółowych zagadnień mikrobiologii, oparte na szerokich podstawach nauk ścisłych i przyrodniczych. Posiada pogłębioną wiedzę w zakresie faktów, obiektów i zjawisk przyrodniczych na różnych poziomach organizacji systemów biologicznych. Posługuje się nowoczesnymi metodami i technikami badawczymi stosowanymi w mikrobiologii klasycznej i molekularnej. Jest przygotowany do twórczej samorealizacji, rozwoju zawodowego i odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych oraz przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej. Jest przygotowany do korzystania z różnych źródeł informacji oraz gromadzenia i przetwarzania danych, dokonywania krytycznej oceny posiadanej wiedzy, samodzielnego jej poszerzania, podejmowania i inicjowania złożonych i nietypowych zadań badawczych oraz rozwiązywania problemów w zakresie nauk mikrobiologicznych w sposób innowacyjny, w nietypowych warunkach. Potrafi pracować w interdyscyplinarnym zespole specjalistów. Rozumie potrzebę kształcenia ustawicznego. Potrafi komunikować się w zakresie tematów specjalistycznych z biegłością języka obcego na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Jest przygotowany do podjęcia pracy w przemyśle, jednostkach badawczych, różnych typach laboratoriów medycznych (oprócz stanowiska diagnosty laboratoryjnego w rozumieniu Ustawy o medycynie laboratoryjnej), laboratoriach weterynaryjnych, przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym i gospodarki rolnej, placówkach ochrony przyrody i środowiska. Jest przygotowany do podjęcia pracy badawczej oraz do kontynuacji kształcenia w różnych formach, w tym w szkole doktorskiej.”

2. Zmiana, o której mowa w ust. 1 obowiązuje od cyklu kształcenia 2024/2025.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podjęcia.

Przewodniczący Senatu
Rektor


dr hab. Jerzy A. Przyborowski, prof. UWM