

Sprawozdanie rad programowych grup kierunków studiów na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu

Rada programowa grupy kierunków studiów: biologia, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki; biologia i zdrowie człowieka, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki; neurobiologia, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki

Rada programowa grupy kierunków studiów: bioinformatyka, studia I i II stopnia; biotechnologia, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki; Biotechnology, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki

Rada programowa grupy kierunków studiów: biologia, studia I i II stopnia, profil praktyczny; nauczanie biologii i przyrody, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki; ochrona środowiska, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki; Environmental protection, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki; ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki

Rady programowe zgodnie z § 123 Statutu UAM pełnią funkcję ciała opiniodawczego i doradczego w procesie kształcenia.

Lp.	Działanie doskonalące i jego opis
1.	Na Wydziale Biologii organizowane są cykliczne spotkania połączonych rad programowych z udziałem dziekana Wydziału Biologii oraz dyrektorów czterech Instytutów WB (głos doradczy), zgodnie z Uchwałą nr 1/11/2020 połączonych rad programowych grup kierunków studiów Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 27 listopada 2020 r. określającą sposób realizacji zadań rad programowych
2.	<p>W roku 2022 rady programowe działały w następującym składzie</p> <p><u>Rada programowa grupy kierunków studiów:</u> biologia, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki; biologia i zdrowie człowieka, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki; neurobiologia, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki Przewodnicząca: prof. dr hab. Małgorzata Garnczarska Przedstawiciele nauczycieli akademickich: dr Paweł Bogawski, prof. dr hab. Joanna Deckert, prof. UAM dr hab. Tomasz Hanć, prof. UAM dr hab. Ziemowit Kosiński, prof. UAM dr hab. Marta Krenz-Niedbała, dr Paweł Marciniak, prof. UAM dr hab. Małgorzata Słocińska, prof. UAM dr hab. Anita Szwed, dr Katarzyna Wojciechowicz, prof. UAM dr hab. Małgorzata Wojtkowska Przedstawiciele studentów grupy kierunków studiów: Wiktoria Dmuchowska, studentka kierunku biologia, Anna Kubacka, studentka kierunku biologia i zdrowie człowieka, Zofia Koźmiński, studentka kierunku neurobiologia</p> <p><u>Rada programowa grupy kierunków studiów:</u> bioinformatyka, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki, biotechnologia, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki, Biotechnology, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki Przewodniczący: dr hab. Marek Żywicki Przedstawiciele nauczycieli akademickich: prof. dr hab. Magdalena Arasimowicz-Jelonek, dr Anna Kasprowicz-Maluśki, prof. dr hab. Hanna Kmita, prof. UAM dr hab. Lucyna Mrówczyńska, prof. dr hab. Mikołaj Olejniczak, prof. UAM dr hab. Katarzyna Raczyńska, prof. UAM dr hab. Michał Szcześniak, dr Maciej Szymański, dr Andrzej Zieleziński, prof. UAM dr hab. Piotr Ziółkowski, prof. UAM dr hab. Jacek Marciniak Przedstawiciele studentów grupy kierunków studiów: Mirela Król, studentka kierunku biotechnologia, Kacper Dudczak, student kierunku bioinformatyka, Maria Gwit, studentka kierunku Biotechnology</p> <p><u>Rada programowa grupy kierunków studiów:</u> biologia, studia I stopnia, profil praktyczny, nauczanie biologii i przyrody studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki, ochrona środowiska, studia I i II stopnia, profil ogólnoakademicki, Environmental protection, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki, ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna, studia II stopnia, profil ogólnoakademicki Przewodniczący: prof. UAM dr hab. Jakub Kosicki Przedstawiciele nauczycieli akademickich: prof. UAM dr hab. Zbigniew Adamski, prof. UAM dr hab. Rafał Bernard, prof. UAM dr hab. Julian Chmiel, prof. UAM dr hab. Renata Dondajewska-Pielka, dr Renata Dudziak, prof. UAM dr hab. Maciej Gąbka, prof. UAM dr hab. Bożena Sikora, prof. UAM dr Agnieszka Cieszyńska, prof. dr hab. Jan HOLEKSA, prof. UAM dr hab. Joanna Ziomek</p>

	Przedstawiciele studentów grupy kierunków studiów: Natalia Zając, studentka kierunku ochrona środowiska, Oliwia Smyk, studentka kierunku Environmental protection, Klaudia Klechowicz, studentka kierunku nauczanie biologii i przyrody
3.	W roku 2022 odbyło się 11 posiedzeń Rady Programowej WB, wszystkie zostały przeprowadzone w formie zdalnej za pośrednictwem Microsoft Teams. Terminarz posiedzeń, który zakładał comiesięczne spotkania, był aktualizowany zgodnie z bieżącymi potrzebami oraz ze względu na zintensyfikowanie prac programowych dot. m.in. modyfikowanych programów studiów.
4.	Do zadań Rad Programowych, które są w trakcie realizacji, należy systematyczne przygotowywanie materiałów do oceny programowej dokonywanej przez Polską Komisję Akredytacyjną na kierunkach: biologia i zdrowie człowieka, biotechnologia i neurobiologia
5.	<p>Realizacja rekomendacji Rad Programowych w roku 2022</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) rozpoczęcie współpracy z nowo powołaną Radą Pracodawców w zakresie programów studiów, w tym praktyk zawodowych – spotkania Rady Pracodawców w dniach 9 września, 7 listopada i 5 grudnia 2022 r. podczas których dyskutowano m.in. o oczekiwaniach pracodawców wobec absolwentów WB, zgodności efektów uczenia się na poszczególnych kierunkach z potrzebami rynku pracy, sukcesywne uzupełnianie składu Rady (powołanie dr hab. Katarzyny Rolle z dnia 5.12.2022); 2) poszerzenie stopnia hospitacji praktyk zawodowych - przeprowadzenie hospitacji praktyk zawodowych przez pełnomocników dziekana ds. praktyk zawodowych w oparciu o arkusz hospitacji zatwierdzony przez Radę Programową WB; 3) podejmowanie działań zwiększających udział studentów, nauczycieli akademickich w Badaniu Jakości Kształcenia oraz promowanie działań pro jakościowych wśród społeczności WB poprzez zachęcanie do udziału w badaniu, upowszechnianie informacji podsumowującej wyniki badań jakości kształcenia, tj. zamieszczanie wyników na stronie wydziałowej, prezentacja wyników na posiedzeniu rady dyscypliny nauki biologiczne i rady dziekańskiej, podczas spotkań z RSS, otwartych spotkań ze studentami i wskazywanie na działania podejmowane w celu eliminacji nieprawidłowości stwierdzanych w badaniach; 4) wspieranie Rad Programowych w zakresie działań związanych z doskonaleniem jakości kształcenia przez nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowiskach dydaktycznych - powołanie Zespołu ds. wsparcia kształcenia. Nauczyciele zatrudnieni na stanowiskach dydaktycznych pełnią od tego roku rolę koordynatorów kierunków podczas wdrażania aplikacji e-sylabus; 5) Wzrost umiędzynarodowienia studiów poprzez wprowadzenie przedmiotów anglojęzycznych do oferty zajęć do wyboru na studiach I stopnia w modyfikowanych programach studiów np. Soft skills, Current topics in human biology and health, Current topics in ecology, Current topics in experimental biology.
6.	<p>Działając na podstawie § 133 Statutu UAM dokonano okresowego przeglądu programów studiów I stopnia na kierunkach biologia, biotechnologia i ochrona środowiska i podjęto decyzje o modyfikacji programów studiów na ww. kierunkach. W oparciu o Zarządzenie nr 21/2020/2021 Rektora UAM z dnia 15 października 2020 r. w sprawie zasad ustalania programów studiów na określonym kierunku, poziomie i profilu oraz Zarządzenie nr 49/2020/2021 z dnia 19 stycznia 2021 r. w sprawie zmiany Zarządzenia nr 383/2019/2020 Rektora UAM z dnia 9 grudnia 2019 r. w sprawie wytycznych dotyczących zasad tworzenia programów studiów, Rady programowe grup kierunków studiów przygotowały nowe programy studiów I stopnia na kierunkach:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) biotechnologia (uchwała nr 2/05/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów w sprawie zaopiniowania programu studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku biotechnologia, b) ochrona środowiska (Uchwała nr 3/05/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów w sprawie zaopiniowania programu studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku ochrona środowiska, c) biologia (Uchwała nr 4/05/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów w sprawie zaopiniowania programu studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku biologia). <p>Nowe programy studiów zostały opracowane z wykorzystaniem aplikacji e-sylabus.</p> <p>Ww. inicjatywy uzyskały pozytywne opinie Rady Samorządu Studentów Wydziału, Rady ds. Kształcenia Szkoły Nauk Przyrodniczych, Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia i zostały zatwierdzone Uchwałami Senatu nr 252/2021/2022 z dnia 27.06.2022 – biologia, nr 253/2021/2022 z dnia 27.06.2022 – biotechnologia i nr 254/2021/2022 z dnia 27.06.2022 – ochrona środowiska.</p> <p>Ponadto dokonano okresowego przeglądu programów studiów I i II stopnia na kierunku biologia i zdrowie człowieka i zaproponowano ich modyfikacje. Zmiany w programie studiów stacjonarnych I stopnia zatwierdzono Uchwałą nr 1/09/2022, a w programie studiów stacjonarnych II stopnia Uchwałą nr 2/09/2022 połączonych rad programowych</p>

	<p>grup kierunków studiów). Modyfikacje programu studiów uzyskały pozytywne opinie Rady Samorządu Studentów Wydziału, Rady ds. Kształcenia Szkoły Nauk Przyrodniczych, Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia i zostały zatwierdzone Uchwałą Senatu nr 277/2021/2022 z dnia 26.09.2022.</p> <p>Dokonano przeglądu programów studiów II stopnia na kierunkach biologia, biotechnologia i Biotechnologia oraz opracowano koncepcje programów studiów II stopnia silnie powiązanych z badaniami naukowymi (działania podjęte w ramach uniwersyteckiego konkursu ID-UB 077).</p>
7.	<p>Do zadań ciągłych rad programowych grup kierunków studiów należało również:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) opiniowanie kandydatur promotorów prac dyplomowych na rok akad. 2022/2023, 2) zatwierdzanie tematów prac dyplomowych licencjackich i magisterskich zgłoszonych w roku akad. 2022/2023, 3) systematyczne monitorowanie jakości kształcenia na właściwych kierunkach studiów, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a) okresowy przegląd programów studiów, ocena jakości prac dyplomowych, hospitacje zajęć, analiza rozkładów ocen uzyskanych przez studentów z wybranych przedmiotów b) ocena jakości kształcenia (ankietyzacja i spotkania ze studentami); spotkania przedstawicieli rad programowych (nauczycieli akademickich i studentów) oraz opiekunów roku ze studentami wszystkich kierunków studiów na III roku studiów i II roku studiów drugiego stopnia; spotkania realizowane w s. zimowym 2022 r.; przedstawienie raportu z badania satysfakcji studentów ostatniego roku studiów I i II stopnia na kierunkach studiów prowadzonych na Wydziale Biologii, formułowanie wniosków i podejmowanie działań służących wdrożeniu postulatów/oczekiwań studentów oraz przeciwdziałaniu niepożądanym zjawiskom. Wnioski ze spotkań ze studentami wykorzystano przy modyfikowaniu istniejących kierunków studiów, podejmowania decyzji w sprawie organizacji dydaktyki.
8.	<p>W okresie sprawozdawczym za rok 2022 zakres zadań członków Rady programowej WB obejmował następujące działania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) opracowanie raportu z ewaluacji zajęć dydaktycznych realizowanych na Wydziale Biologii w roku akademickim 2020/2021 na studiach I i II stopnia i wyników z badania jakości kształcenia przeprowadzonego wśród studentów i nauczycieli akademickich Wydziału Biologii w roku akademickim 2020/2021 (prezentacja 21.01.2022); 2) wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów i seminariów przez nauczycieli akademickich ze stopniem naukowym doktora w s. letnim w roku akad. 2021/2022 (Uchwała nr 2/02/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów); 3) wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć przez specjalistów spoza UAM w s. letnim w roku akad. 2021/2022 (uchwała nr 3/02/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów); 4) opracowanie rekomendacji rad programowych na rok 2022; 5) opracowanie planu hospitacji zajęć dydaktycznych w semestrze letnim roku akad. 2021/2022 i przeprowadzenie planowanych hospitacji w oparciu o Uchwałę nr 2/02/2020 połączonych rad programowych grup kierunków studiów Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 21 lutego 2020 r. w sprawie regulaminu hospitacji zajęć dydaktycznych na Wydziale Biologii UAM, wraz z Regulaminem hospitacji stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały; 6) ustalenie limitów rekrutacyjnych na rok akad. 2022/2023 na kierunkach prowadzonych na WB (uchwała nr 1/04/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów); 7) ustalenie propozycji zasad rekrutacji na rok akad. 2023/2024 (uchwała nr 1/05/ 2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów); 8) zatwierdzenia katalogu przedmiotów do wyboru na kierunkach: biologia, nauczanie biologii i przyrody, biologia i zdrowie człowieka, biotechnologia, bioinformatyka, ochrona środowiska, neurobiologia, ochrona przyrody i edukacja przyrodniczo-leśna, Biotechnologia i Environmental protection (uchwała nr 3/04/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów)' 9) zatwierdzenia katalogu przedmiotów wybranych na rok akademicki 2022/2023 cz.1 (uchwała nr 5/05/ połączonych rad programowych grup kierunków studiów 2022); 10) zatwierdzenie propozycji obsady zajęć dydaktycznych na rok akad. 2022/2023; 11) analiza raportu z badania losów absolwentów Wydziału Biologii za rok 2019; 12) zatwierdzenie zmian w zasadach dyplomowania na Wydziale Biologii (uchwała nr 1/06/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów zmieniająca uchwałę nr 1/11/2021 w sprawie zasad dyplomowania na Wydziale Biologii);

	<p>13) zatwierdzenie zmian w Regulaminie obowiązkowych studenckich praktyk zawodowych (uchwała nr 2/06/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów zmieniająca Regulamin obowiązkowych studenckich praktyk zawodowych);</p> <p>14) przyjęcie Uchwały nr 3/09/2022 połączonych rad programowych grup kierunków studiów w sprawie zaopiniowania wykazu wykładów na I roku studiów pierwszego stopnia, w których uczestnictwo jest obowiązkowe;</p> <p>15) wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów kursowych i seminariów magisterskich przez nauczycieli akademickich ze stopniem naukowym doktora w s. zimowym w roku akad. 2022/2023 (uchwała nr 1/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów);</p> <p>16) wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć przez specjalistów spoza UAM w s. zimowym w roku akad. 2022/2023 (uchwała nr 2/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków);</p> <p>17) przygotowanie sprawozdania za rok 2022.</p>
9.	<p>Opracowanie strategii promocji kierunków studiów w 2022 r.</p> <p>Promocja podczas Dnia Kandydata: 28 maja i 18 listopada 2022r.; post zapowiadający wydarzenie, wykład stremowany jako live, sesja Q&A, infografiki o kierunkach studiów;</p> <p>Wykorzystanie mediów społecznościowych - Facebook Wydziału Biologii, promocja Wydziału Biologii i kierunków studiów w magazynach edukacyjnych: Perspektywy-Informator dla maturzystów, Merkuriusz, portale dla kandydatów i studentów</p>

Poznań, dn. 20 stycznia 2022 r.

prof. dr hab. Małgorzata Garnczarska

prof. UAM dr hab. Jakub Kosicki

dr hab. Marek Żywicki

Przewodniczący rad programowych grup kierunków studiów na Wydziale Biologii