

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 2023 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; od października 2023 r. prof. UAM dr hab. Daria Bajerlein została powołana w skład rady w związku z przejściem prof. Joanny Deckert na emeryturę 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: prof. UAM dr hab. Marek Żywicki Przedstawiciele nauczycieli akademickich: prof. dr hab. Magdalena Arasimowicz-Jelonek, dr Anna Kasproicz-Maluński, 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,</p>

	<p>prof. UAM dr hab. Joanna Ziomek; od października 2023 r. prof. UAM dr hab. Natalia Kuczyńska-Kippen została powołana w skład rady w związku z przejściem prof. Jana Holeksy na emeryturę</p> <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</p>
3.	<p>W roku 2023 odbyło się 7 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 i wizytacji Polskiej Komisji Akredytacyjnej.</p>
4.	<p>Do zadań wybranych członków Rad Programowych należało systematyczne przygotowywanie materiałów do oceny programowej dokonywanej przez Polską Komisję Akredytacyjną na czterech kierunkach: biotechnologia, neurobiologia, biologia i ochrona środowiska</p> <p>Wizytacje Polskiej Komisji Akredytacyjnej w 2023 r.:</p> <p>Wizytacja PKA na kierunku biotechnologia odbyła się 16 i 17 stycznia 2023 r.</p> <p>Wizytacja PKA na kierunku neurobiologia odbyła się 30 i 31 stycznia 2023 r.</p> <p>Wizytacja PKA na kierunku biologia odbyła się 3 i 4 kwietnia 2023 r.</p> <p>Wizytacja PKA na kierunku ochrona środowiska odbyła się 19 i 20 czerwca 2023 r.</p> <p>Prezydium Polskiej Komisji Akredytacyjnej wydało ocenę pozytywną programów studiów na kierunkach: neurobiologia, biologia, biotechnologia i ochrona środowiska.</p> <p>Pozytywną opinię uzyskał także program na kierunku biologia i zdrowie człowieka (wizytacja PKA odbyła się 1 i 2 grudnia 2022 r.), ale zgodnie z rekomendacjami i zaleceniami Zespołu Oceniającego Polskiej Komisji Akredytacyjnej, wprowadzono zmiany w programach studiów pierwszego stopnia (Uchwała nr 3/2022/2023 PRP WB z dnia 25 stycznia 2023 r.) i drugiego stopnia (Uchwała nr 4/2022/2023 PRP WB z dnia 25 stycznia 2023 r.) na tym kierunku, w tym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przyporządkowanie kierunku biologia i zdrowie człowieka, studia pierwszego i drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim, do dwóch dyscyplin naukowych: nauki biologiczne (80%) i nauki o zdrowiu (20 %) oraz wzmocnienie kadry prowadzącej kształcenie o specjalistów reprezentujących dyscyplinę nauki o zdrowiu i realizujących badania naukowe związane ściśle z aspektami dotyczącymi zdrowia człowieka, co umożliwiło zapewnienie poprawnego przydziału zajęć i ich prawidłową realizację. 2. Wypracowanie szczegółowego opisu sylwetki absolwenta studiów pierwszego i drugiego stopnia z wyraźniejszym wskazaniem specyfiki kierunku, przypisanego do dyscyplin nauki biologiczne i nauki o zdrowiu.
5.	<p>Sprawozdanie z realizacją rekomendacji Rad Programowych na rok 2023</p> <p>1. Doskonalenie systemu tutoringu i projektowania zindywidualizowanych ścieżek kształcenia. Podnoszenie kompetencji kadry dydaktycznej w zakresie tutoringu i nowoczesnych metod kształcenia.</p> <p>Od 2017 roku wsparciem dla studentów w realizacji celów naukowych jest program KRAB – Kierowania Rozwojem Aktywności Badawczej (w 2022/23 w programie wzięło udział 20 studentów). Wymiernym efektem udziału studentów w programie KRAB są opublikowane prace naukowe oraz zrealizowane projekty naukowe w ramach BestStudentGrant lub ADVANCEDBestStudentGrant. Innymi ważnymi efektami programu tutoringowego są: eseje naukowe i artykuły w periodykach tutoringowych, liczne wystąpienia konferencyjne, aktywny udział studentów w przedsięwzięciach popularyzujących naukę, podcasty o tematyce biologicznej. Ciągły rozwój idei tutoringu na WB pozwala na rozbudowanie tej formy edukacji spersonalizowanej. Służy temu realizacja, od roku akademickiego 2021/2022, projektu WILK - Wsparcie i Lokowanie Kompetencji. Istotą wprowadzonych działań jest wzmocnienie rozwoju naukowego i kompetencji miękkich studentów poprzez spersonalizowaną ścieżkę edukacyjną w ramach tutoringu i mentoringu (w roku akademickim 2022/2023 z tutoringu skorzystało 11 studentów, a z mentoringu 19 studentów)</p> <p>Na Wydziale Biologii UAM w Poznaniu obecnie jest 68 certyfikowanych tutorów. Wielu z nich od momentu uzyskania certyfikatu rozpoczęło swoją tutorską przygodę w pracy ze studentami. W ciągu ponad 5 lat na WB w procesach tutoringowych wzięło udział 220 studentów. Niektórzy tutorzy jednak do tej pory nie zdecydowali się na wzięcie udziału w tutoringu lub po krótkim czasie zrezygnowali. To stanowiło impuls do przeprowadzenia badań wśród tutorów. Ankieta udostępniono w dniach 27.04.-10.05.2023. Autorzy badania: prof. UAM dr Agnieszka Cieszyńska, prof. UAM dr Agnieszka Knopik-Skrocka, prof. UAM dr hab. Ewa Sobieszczuk-Nowicka, prof. UAM dr hab. Anita Szwed.</p>

Wzięło w niej udział 37 tutorów, co stanowi 54% wszystkich tutorów na WB. Wśród nich 62% to aktywni tutorzy. Ok. 38% nie brało udziału w realizacji tutoringu mimo posiadania certyfikatu. Nieaktywni tutorzy wskazali na kilka przyczyn braku ich udziału w tutoringu (brak chętnych tutee, dopiero ukończony kurs, zbyt duży nakład pracy, ale wykorzystuje narzędzia, nie przekonała mnie ta metoda, złe opinie o tutoringu mylnym z coachingiem i psychoterapią). Większość aktywnych tutorów wskazała jako najbardziej efektywny sposób pracy układ 1 nauczyciel/1student, a jako optymalny czas trwania spotkań - 60 minut. Nasi tutorzy chętnie wykorzystują w pracy narzędzia poznane na kursie tutoringu, niektórzy z nich tworzą także własne. Ponad 60% tutorów uważa, iż prowadzenie tutoringu naukowego nie wyklucza pracy w obszarze rozwoju osobistego studenta. Zdecydowana większość tutorów czuje potrzebę dzielenia się doświadczeniami z innymi tutorami i równocześnie wysoko ocenia znaczenie udziału w tutoringu dla rozwoju swoich umiejętności dydaktycznych.

Badani stwierdzili, że tutoring jest nadzieją:

- a. na to, by każdy wspiął się na swój Mount Everest;
- b. wykształcenie nowego pokolenia świadomych swojej pasji i powołania naukowego;
- c. budowanie relacji między studentem a nauczycielem, opartych o autentyczność, szacunek, zaufanie i wspólne odkrywanie świata
- d. zmianę systemową w schemacie celów realizowanych przez uniwersytety w Polsce
- e. personalizację edukacji, na to że młodzi ludzie będą się czuli zauważeni, ważni.

Z przeprowadzonej ankietyzacji wyłania się potrzeba:

- a. organizowania spotkań celem dzielenia się doświadczeniem, wspólnym pokonywaniem trudności, rozwiązywaniem problemów itp.;
- b. konieczność wprowadzenia aktywności tutorskiej jako ważnego elementu oceny pracy dydaktycznej nauczyciela akademickiego;
- c. refleksja nad znaczącym procentem nieczynnych tutorów - czy można ich wesprzeć? czy należy ich zachęcać?

Wyniki ankietyzacji przedstawiono podczas VIII Ogólnopolskiej Konferencji Dydaktyki Akademickiej IDEATORIUM 2023, a podczas X Międzynarodowego Kongresu Tutoringu, który odbył się w dniach 22-23 września 2023 r. we Wrocławiu, Wydział Biologii otrzymał certyfikację tutorską.

W ramach projektu „Doskonałość dydaktyczna uczelni” dwoje nauczycieli WB członków rad programowych brało udział w warsztatach poświęconych wdrożeniu metody problemowej (ang. Problem-based learning) i metody „odwróconej klasy” (ang. Flipped-classroom) do zajęć. Warsztaty były prowadzone przez zagranicznych ekspertów w języku angielskim i zakładały pracę we współpracy z ekspertem nad opracowaniem materiałów z zastosowaniem określonej metody dydaktycznej w semestrze zimowym 2022/23 i zastosowanie tych materiałów w trakcie zajęć dydaktycznych prowadzonych w semestrze letnim 2022/23. Laureatami konkursu zostali prof. USAM dr hab. Anita Szwed prof. UAM dr hab. Marek Żywicki.

2. Modyfikacja programów studiów z uwzględnieniem współczesnych wyzwań cywilizacyjnych

Problematyka badań prowadzonych na Wydziale pozwala w istotny sposób wpisywać się w rozwój nauk biologicznych, poczynając od tych zajmujących się organizacją życia na poziomie molekularnym poprzez poziom komórkowy i organizmalny do dyscyplin zajmujących się poziomem ponadosobniczym, w tym relacjami między organizmami a środowiskiem życia w obrębie populacji, ekosystemów i wyższych jednostek organizacyjnych. W badania coraz mocniej wpisują się najnowocześniejsze podejścia wykorzystujące narzędzia i metodykę badań ewolucyjnych i biologii obliczeniowej.

Obserwujemy obecnie dynamiczny rozwój nauk o życiu, coraz większe zainteresowanie wzbudzają nowe odkrycia biologiczne, wzrasta nadzieja na ich pożyteczne wykorzystanie w medycynie, rolnictwie i innych dziedzinach życia. W centrum powszechnego zainteresowania znajdują się zjawiska i procesy zachodzące w środowisku życia człowieka.

Wychodząc naprzeciw tym oczekiwaniom podjęto w 2023 r. prace nad modyfikacją programów studiów na kierunkach biologia, biotechnologia i Biotechnology, aby kształcić studentów posiadających kompetencje badawcze niezbędne do podjęcia zatrudnienia w publicznych i prywatnych jednostkach sektora badawczego i badawczo-rozwojowego (prace w toku). Modyfikacje programów są realizowane w ramach konkursu ID-UB 077 „RESEARCH INTENSIVE STUDY PROGRAMS” Będzie to osiągnięte poprzez:

- indywidualizację procesu kształcenia, m.in. poprzez wybór ścieżki kształcenia;
- wprowadzenie do programu studiów metod kształcenia opartych na badaniach naukowych
- rozwój kompetencji miękkich w zakresie szeroko rozumianej badawczości, przygotowanie do samorozwoju oraz świadomego planowania rozwoju kariery;
- przygotowanie do samodzielnego funkcjonowania w interdyscyplinarnym, międzynarodowym środowisku naukowym.

Ponadto dokonano okresowego przeglądu programów studiów II stopnia na kierunkach biologia i zdrowie człowieka oraz neurobiologia i zaproponowano ich modyfikacje. Zmiany programu studiów stacjonarnych II stopnia zatwierdzono Uchwałą nr 13/2022/2023 z dnia 5 czerwca 2023 r.) na kierunku biologia i zdrowie człowieka i Uchwałą nr 14/2022/2023 PRP WB z dnia 5 czerwca 2023 r. na kierunku neurobiologia. Zgodnie z przyjętymi założeniami uwzględniono współczesne wyzwania cywilizacyjne wprowadzając m.in. nowe kursy na kierunku biologia i zdrowie człowieka (Zastosowanie technologii w opiece nad osobami starszymi, Podstawy dietetyki i zdrowego stylu życia) i neurobiologia (fMRI w neurologii, Zebrafish - a vertebrate model for bench-to bedside drugs for neurological disorders). 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 416/2022/2023 z dnia 25.09.2023 r. (biologia i zdrowie człowieka) oraz Uchwałą nr 449/2022/2023 z dnia 25 września 2023 r. (neurobiologia).

Rady programowe grup kierunków studiów opracowały nowe programy studiów na kierunkach:

- a) Nauczanie biologii i przyrody, studia I stopnia (uchwała nr 16/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów z dnia 27 czerwca 2023 r.,
- b) Nauczanie biologii i przyrody, studia II stopnia (Uchwała nr 17/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów z dnia 27 czerwca 2023 r. w sprawie zaopiniowania programu studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku ochrona środowiska,

Nowe programy studiów zostały opracowane z wykorzystaniem aplikacji e-sylabus.

Ww. inicjatywy zostały zaopiniowane pozytywnie przez Radę Samorządu Studentów Wydziału, Radę ds. Kształcenia Szkoły Nauk Przyrodniczych, Uniwersytecką Radę ds. Kształcenia i przyjęte Uchwałą senatu nr 457/2022/2023 z dnia 25 września 2023 r.

3. Doskonalenie wśród studentów Wydziału Biologii kompetencji miękkich i umiejętności pracy zespołowej

Studenci Wydziału Biologii uczestniczyli wraz ze studentami Wydziału Nauk Geograficznych i Geologicznych w szkoleniu: „Efektywna komunikacja – jak skutecznie komunikować się w zespole”.

Szkolenie zostało finansowane ze środków pozyskanych przez Szkołę Nauk Przyrodniczych z Konkursu jakościowego (III edycja) organizowanego w ramach projektu „UNIwersytet JUTRA II – zintegrowany program rozwoju Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014–2020.

Szkolenie dotyczy dwóch grup studentów z WB i WNGiG (grupy mieszane, każdy wydział miał zapewnione 50% miejsc, 1 grupa = 15 osób). Szkolenia odbyły się w dniach: 1 kwietnia 2023 r. i 13 maja 2023 r. Celem warsztatu/szkolenia była praktyczna nauka umiejętności społecznych potrzebnych do pracy w zespole, po to by skuteczniej przekazywać informacje i efektywniej wykonywać zadania, co przyczyni się do podniesienia jakości zajęć realizowanych w programach studiów na WB i WNGiG. Nabyte w czasie szkolenia umiejętności będą przydatne także w pracy zawodowej absolwentów. Po zakończeniu szkolenia każdy uczestnik otrzymał certyfikat.

Studenci WB uczestniczyli w projekcie realizowanym w ramach UJ2, zatytułowanym: Nauczyciel wobec aktualnych problemów dzieci i młodzieży w obszarze zdrowia psychicznego. Wsparcie w rozwoju profesjonalnych kompetencji studentów Wydziału Biologii (kierunku nauczycielskiego). Szkolenie obejmowało 40 godz w semestrze letnim w roku 2023 jako zajęcia ponadprogramowe dla studentek II roku studiów lic. (8 osób - cały rocznik) i 4 studentek I roku studiów magisterskich, które zgłosiły chęć udziału w tym projekcie. Nabyte w czasie szkolenia umiejętności będą im przydatne w pracy zawodowej. Po zakończeniu szkolenia każdy uczestnik otrzymał certyfikat.

6. Działania rad programowych w 2023 roku obejmowały:

- 1) Przyjęcie sprawozdania z działalności rad programowych grup kierunków studiów w 2022 roku (Uchwała nr 6/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2023
- 2) Opracowanie rekomendacji rad programowych na rok 2023
- 3) Promowanie działań jakościowych wśród studentów i pracowników poprzez upowszechnianie wiedzy o wpływie wyników ankietyzacji na jakość kształcenia. Propagowanie uczestniczenia w kolejnych edycjach ankiet (ogólnouniwersyteckich i wydziałowych).
W 2023 roku odbyła się 7. edycja akcji "Liczymy ankiety!". Studentki i studenci studiów stacjonarnych ze wszystkich wydziałów UAM, rywalizowali ze sobą o najwyższą liczbę wypełnionych ankiet w ramach badania jakości kształcenia w roku 2022/23. Zwycięzcy otrzymali po 3000 zł do wydania na cel, o którym zdecyduje społeczność wydziału. W grupie laureatów znalazł się również Wydział Biologii z frekwencją 26,24%.
- 4) Wspieranie Rad Programowych w zakresie działań związanych z doskonaleniem jakości kształcenia przez nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowiskach dydaktycznych - powołanie Zespołu ds. wsparcia

	<p>kształcenia. Nauczyciele zatrudnieni na stanowiskach dydaktycznych pełnią rolę koordynatorów kierunków podczas wdrażania aplikacji e-sylabus;</p> <p>5) Kontynuowanie współpracy WB z otoczeniem społecznym i gospodarczym Poznania i Wielkopolski, w tym z Radą Pracodawców w zakresie programów studiów, z uwzględnieniem praktyk zawodowych. Pozytywnie zaopiniowano zmiany w składzie Rady Pracodawców Wydziału Biologii (Uchwała nr 7/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 25 stycznia 2023 r. Skład Rady Pracodawców ustala Dziekan zapraszając do udziału w jej pracach interesariuszy zewnętrznych, w szczególności przedstawicieli pracodawców zatrudniających, bądź zainteresowanych w zatrudnianiu absolwentów kierunków studiów prowadzonych na Wydziale. Posiedzenie Rady Pracodawców odbyło się 28 lutego 2023 r. Dyskutowano m.in. o oczekiwaniach pracodawców wobec absolwentów WB, zgodności efektów uczenia się na poszczególnych kierunkach z potrzebami rynku pracy. 24 października 2023 r. odbył się w holu głównym Collegium Biologicum Dzień z Biurem Karier UAM. W czasie spotkania studenci mieli możliwość m.in. poznać wachlarz usług Biura Karier UAM, porozmawiać z przedstawicielami firm - potencjalnych pracodawców, skorzystać z CV point i omówić dokumenty aplikacyjne oraz wziąć udział w spotkaniu rozwojowym pt. Wywiad kwalifikacyjny jako narzędzie procesu rekrutacji. Jak przygotować się do rozmowy z pracodawcą? Przedstawiciele Rada Pracodawców uczestniczyli ponadto w spotkaniach z PKA.</p> <p>6) Rady programowe wzięły udział w konkursie ID-UB 077, w ramach którego zostały przygotowane wnioski o przebudowę programów studiów drugiego stopnia na kierunkach: biologia, biotechnologia i Biotechnologia. Wnioski zostały rozpatrzone pozytywnie i uzyskały promesę finansowania.</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. 2023/2024, 2) zatwierdzanie tematów prac dyplomowych licencjackich i magisterskich zgłoszonych w roku akad. 2023/2024, 3) opracowanie raportu z ewaluacji zajęć dydaktycznych realizowanych na Wydziale Biologii w roku akademickim 2021/2022 na studiach I i II stopnia i wyników z badania jakości kształcenia przeprowadzonego wśród studentów i nauczycieli akademickich Wydziału Biologii w roku akademickim 2021/2022 4) systematyczne monitorowanie jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych, identyfikacja słabych i mocnych stron procesu kształcenia, podejmowanie działań naprawczych w oparciu o analizę ocen zajęć dokonywaną przez studentów pod koniec każdego semestru w anonimowych ankietach z wykorzystaniem systemu USOS; 5) ocena jakości kształcenia na podstawie badania satysfakcji studentów; spotkanie ze studentami kierunku neurobiologia 11 grudnia 2023 r. 6) wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów i seminariów przez nauczycieli akademickich ze stopniem naukowym doktora w s. letnim w roku akad. 2022/2023 (Uchwała nr 8/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów z dnia 24 lutego 2023 r.); 7) wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć przez specjalistów spoza UAM w s. letnim w roku akad. 2022/2023 (Uchwała nr 9/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów z dnia 24 lutego 2023r.); 8) opracowanie planu hospitacji zajęć dydaktycznych w semestrze letnim roku akad. 2022/2023 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; 9) ustalenie limitów rekrutacyjnych na rok akad. 2023/2024 na kierunkach prowadzonych na WB (uchwała nr 10/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów z dnia 20 kwietnia 2023 r.); 10) ustalenie propozycji zasad rekrutacji na rok akad. 2024/2025 (Uchwała nr 12/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów z dnia 5 czerwca 2023 r.); 11) 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 11/2022/2023 połączonych rad programowych grup kierunków studiów) 12) zatwierdzenia katalogu przedmiotów wybranych na rok akademicki 2023/2024 (Uchwała nr 18/2023/2024 połączonych rad programowych grup kierunków studiów z dnia 27 czerwca 2023 r.); 13) zatwierdzenie propozycji obsady zajęć dydaktycznych na rok akad. 2023/2024 (Uchwała nr 15/2022/2023 z 27 czerwca 2023 r.); 14) wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć przez specjalistów spoza UAM w s. zimowym w roku akad. 2023/2024 (uchwała nr 1/2023/2024 połączonych rad programowych grup kierunków z dnia 15 grudnia 2023 r.);

	<p>15) wyrażenie zgody na prowadzenie wykładów kursowych i seminariów magisterskich przez nauczycieli akademickich ze stopniem naukowym doktora w s. zimowym w roku akad. 2023/2024 (uchwała nr 2/2023/20234 połączonych rad programowych grup kierunków studiów z dnia 15 grudnia 2023 r.);</p> <p>16) spotkania ze studentami</p>
8.	<p>Działania w zakresie promocji kierunków studiów w 2023 r.</p> <p>Systematyczne doskonalenie i rozwijanie strategii promocyjnej kierunków studiów: promocja podczas Dnia Kandydata 27 października 2023r. z udziałem studentów - członków rad programowych; infografiki o kierunkach studiów; 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. 19 stycznia 2023 r.

Przewodniczący rad programowych grup kierunków studiów

prof. dr hab. Małgorzata Garnczarska

prof. UAM dr hab. Marek Żywicki

prof. dr hab. Jakub Kosicki