

**HARMONOGRAM DZIAŁAŃ KIERUNKOWEGO ZESPOŁU DS. JAKOŚCI KSZTAŁCENIA W ROKU AKADEMICKIM
2021/2022
KIERUNEK: BIOTECHNOLOGIA**

DATA	PLANOWANE DZIAŁANIA	REALIZATORZY
Październik/Listopad	1. Spotkania Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia: <ul style="list-style-type: none"> • uaktualnienie składu Kierunkowego Zespołu, • przygotowanie harmonogramu działań Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia na rok akademicki 2021/2022, • monitorowanie obsady kadrowej zajęć dydaktycznych, harmonogramu i organizacji zajęć, czasu pracy pracowników (semestr zimowy), • opracowanie zasad weryfikacji jakości prac dyplomowych i ich recenzji na kierunku biotechnologia, • przygotowanie harmonogramu hospitacji zajęć na rok akademicki 2021/2022, • dyskusja i zatwierdzenie tematów prac dyplomowych (licencjackich i magisterskich) dla kierunku biotechnologia na rok akademicki 2021/2022, • ocena realizacji osiągnięcia przez studentów kierunkowych efektów uczenia się – opracowanie sprawozdania, • dyskusja wyników studenckich badań ankietowych dla kierunku biotechnologia w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021. 	Kierunkowy Zespół ds. Jakości Kształcenia Dyrektor ds. Kształcenia Instytutu Chemii
Grudzień/Styczeń	1. Spotkanie Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia: <ul style="list-style-type: none"> • omówienie propozycji zmian w planach i programach studiów – omówienie uwag Komisji Akredytacyjnej i weryfikacja działań naprawczych, • regulamin procesu dyplomowania – dyskusja, propozycji zmian w regulaminie na rok akademicki 2022/2023, • dyskusja i zatwierdzenie tematów prac dyplomowych (licencjackich i magisterskich) dla kierunku biotechnologia na rok akademicki 2021/2022, weryfikacja działań związanych o oceną jakości prac i ich recenzji. 	Kierunkowy Zespół ds. Jakości Kształcenia Dyrektor ds. Kształcenia Instytutu Chemii Kierownicy Zakładów

Luty/Marzec	1. Spotkanie Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia: <ul style="list-style-type: none"> • analiza kompletności i poprawności sporządzania kart przedmiotów w roku akademickim 2021/2022, • analiza sposobów monitorowania wsparcia studentów w procesie kształcenia oraz dostępności kształcenia dla osób z niepełnosprawnościami, • dyskusja nad zwiększeniem liczby studentów biorących udział w ankietach, • Dni Jakości Kształcenia w Instytucie Chemii – propozycje. 	Kierunkowy Zespół ds. Jakości Kształcenia Dyrektor ds. Kształcenia Instytutu Chemii Kierownicy Zakładów Opiekunowie lat Starostowie
	2. Kontrola dostępności nauczycieli akademickich dla studentów	Kierownicy Zakładów
Kwiecień/Maj	1. Spotkania Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia: <ul style="list-style-type: none"> • monitorowanie obsady kadrowej zajęć dydaktycznych, harmonogramu i organizacji zajęć, czasu pracy pracowników (semestr letni), • omówienie wyników hospitacji zajęć z semestru zimowego, • archiwizacja prac weryfikujących kierunkowe efekty uczenia się, • analiza współpracy z interesariuszami zewnętrznymi. 	Kierunkowy Zespół ds. Jakości Kształcenia Dyrektor ds. Kształcenia Instytutu Chemii Kierownicy Zakładów
Czerwiec/Lipiec	1. Spotkania Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia: <ul style="list-style-type: none"> • przyjęcie raportu ze studenckich badań ankietowych w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 i podjęcie odpowiednich działań naprawczych, • monitorowanie procesu dyplomowania, • analiza sprawozdań z hospitacji zajęć dydaktycznych. 	Kierunkowy Zespół ds. Jakości Kształcenia Dyrektor ds. Kształcenia Instytutu Chemii Kierownicy Zakładów
Wrzesień	1. Spotkanie Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia: <ul style="list-style-type: none"> • archiwizacja prac weryfikujących kierunkowe efekty uczenia się, • omówienie spraw bieżących ważnych z punktu widzenia jakości kształcenia na kierunku. 	Kierunkowy Zespół ds. Jakości Kształcenia
	2. Przygotowanie sprawozdania z działalności Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia w roku akademickim 2021/2022.	Koordinator Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Koordinator Kierunkowego Zespołu ds. Jakości Kształcenia

Dr Artur Michalik