

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Dariusz Kiejza</b>
<b>Promotor</b>	Prof. dr hab. Joanna Karpińska
<b>Promotor pomocniczy</b>	dr Urszula Kotowska
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki chemiczne
<b>Termin oceny:</b>	07 października 2022 r.
<b>Temat IPB:</b> Zastosowanie wybranych metod zaawansowanego utleniania do usuwania mikrozanieczyszczeń organicznych	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Beata Kalska-Szostko, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Izabela Jastrzębska, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Stanisława Koronkiewicz - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	
<b>Wynik oceny:</b>	<b>POZYTYWNY</b>
<b>Uzasadnienie oceny</b> Komisja po wnikliwej analizie i ocenie sprawozdania Doktoranta z realizacji indywidualnego planu badawczego oraz załączonych informacji na temat postępów w pracy naukowej, a także danych dotyczących dodatkowej aktywności naukowej stwierdza, że elementy planu badawczego zaplanowane na okres sprawozdawczy zostały osiągnięte. Zrealizowano nawet niektóre elementy z następnego okresu.	
<b>Uwagi Komisji</b> Na szczególne wyróżnienie zasługuje duża aktywność Doktoranta w zakresie realizacji celów publikacyjnych.	

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Weronika Polińska</b>
<b>Promotor</b>	Prof. dr hab. Joanna Karpińska
<b>Promotor pomocniczy</b>	dr Urszula Kotowska
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki chemiczne
<b>Termin oceny:</b>	07 października 2022 r.
<b>Temat IPB:</b> Biologiczne metody usuwania pozostałości związków zaburzających równowagę hormonalną z wód i ścieków	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Beata Kalska-Szostko, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Izabela Jastrzębska, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Stanisława Koronkiewicz - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	
<b>Wynik oceny:</b>	<b>POZYTYWNY</b>
<b>Uzasadnienie oceny</b> Komisja po wnikliwej analizie i ocenie sprawozdania Doktorantki z realizacji indywidualnego planu badawczego oraz załączonych informacji na temat postępów w pracy naukowej, a także danych dotyczących dodatkowej aktywności naukowej stwierdza, że elementy planu badawczego zaplanowane na okres sprawozdawczy zostały osiągnięte. Zrealizowano nawet niektóre elementy z następnego okresu.	
<b>Uwagi Komisji</b> Na szczególne wyróżnienie zasługuje duża aktywność Doktorantki w zakresie realizacji celów publikacyjnych.	

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Dawid Szymczuk</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. Agnieszka Wilczewska, prof. UwB
<b>Promotor pomocniczy</b>	dr Karolina H. Markiewicz
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki chemiczne
<b>Termin oceny:</b>	07 października 2022 r.
<b>Temat IPB:</b> Polimerowe nośniki leków zawierające pochodne kwasów żółciowych	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Beata Kalska-Szostko, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Izabela Jastrzębska, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Stanisława Koronkiewicz - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	
<b>Wynik oceny:</b>	<b>POZYTYWNY</b>
<b>Uzasadnienie oceny</b> Komisja po wnikliwej analizie i ocenie sprawozdania Doktoranta z realizacji indywidualnego planu badawczego oraz załączonych informacji na temat postępów w pracy naukowej, a także danych dotyczących dodatkowej aktywności naukowej stwierdza, że zaplanowane elementy indywidualnego planu badawczego z I i II roku sprawozdawczego zostały osiągnięte. W sprawozdaniu raportuje doktorant również aktywność naukową wykraczającą poza ramy planu badawczego oraz realizację zadań zaplanowanych na następny okres. <b>Uwagi Komisji</b> Doktorant wykazuje dużą aktywność w działaniach promocyjnych na rzecz Wydziału Chemii UwB. Dorobek naukowy jest również wartościowy.	

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Marcin Zajac</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. Monika Naumowicz, prof. UwB
<b>Promotor pomocniczy</b>	dr Joanna Kotyńska
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki chemiczne
<b>Termin oceny:</b>	07 października 2022 r.
<b>Temat IPB:</b> Analiza właściwości elektrycznych wybranych układów biologicznych modyfikowanych polimerami submikronowymi	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Beata Kalska-Szostko, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Izabela Jastrzębska, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Stanisława Koronkiewicz - Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie	
<b>Wynik oceny:</b>	<b>POZYTYWNY</b>
<b>Uzasadnienie oceny</b> Komisja po wnikliwej analizie i ocenie sprawozdania Doktoranta z realizacji indywidualnego planu badawczego oraz załączonych informacji na temat postępów w pracy naukowej, a także danych dotyczących dodatkowej aktywności naukowej stwierdza, że zaplanowane 22 elementy planu badawczego z I okresu sprawozdawczego zostały osiągnięte. sprawozdaniu zawarto nawet aktywność naukową wykraczającą poza ramy planu badawczego. <b>Uwagi Komisji</b> Na szczególne wyróżnienie zasługuje duża aktywność Doktoranta w zakresie realizacji celów publikacyjnych.	

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Sandra Chmielewska</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. Adam Tylicki, prof. UwB
<b>Promotor pomocniczy</b>	dr Urszula Czyżewska
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki biologiczne
<b>Termin oceny:</b>	12 października 2022 r.
<b>Temat IPB:</b> Porównanie mechanizmu nabywania lekooporności na polieny u drożdżaków o różnych uwarunkowaniach metabolicznych	
<b>Skład komisji:</b> prof. dr hab. Iwona Ciereszko - Uniwersytet w Białymstoku prof. dr hab. Agata Adamczyk – Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. Mirosława Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk dr hab. Marcin P. Sielezniew, prof. UwB - Uniwersytet w Białymstoku	
<b>Wynik oceny:</b>	<b>POZYTYWNY</b>
<b>Uzasadnienie oceny</b> Analizowana dokumentacja, prezentacja ustna, dobra opinia promotora oraz udział w dyskusji wskazują na dojrzałość naukową Doktorantki i nie pozostawiają wątpliwości co do terminowego przygotowania rozprawy doktorskiej - na bazie przeprowadzonych badań eksperymentalnych.	
<b>Uwagi Komisji</b> Wyniki badań uzyskane przez Doktorantkę posiadają duży potencjał aplikacyjny.	