

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Izabela Kurowska</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. Agnieszka Zofia Wilczewska, prof. UwB prof. Mathias Destarac
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki chemiczne
<b>Termin oceny:</b>	24 września 2021 r. godz. 12:00
<b>Temat IPB:</b> Novel drug delivery systems with lipid moieties.	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Barbara Starczewska, 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>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Łukasz Ołdak</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. Ewa Gorodkiewicz, prof. UwB
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki chemiczne
<b>Termin oceny:</b>	24 września 2021 r. godz. 13:00
<b>Temat IPB:</b> Badania porównawcze nowych rozwiązań w technice SPRi w odniesieniu do oznaczania biomarkerów.	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Barbara Starczewska, 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>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Marta Orzechowska</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. Katarzyna Rećko
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki fizyczne
<b>Termin oceny:</b>	1 października 2021 r. godz. 11:00
<b>Temat IPB:</b> Badania cieczy ferrimagnetycznych na bazie nanocząstek domieszkowanego magnetytu.	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Andrzej Andrejczuk, prof. UwB – Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Marek Kisielewski, prof. UwB – Uniwersytet w Białymstoku dr hab. inż. Michał Makowski, profesor PW – Politechnika Warszawska	
<b>Wynik oceny:</b>	<b>POZYTYWNY</b>

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr Artsiom Kazlou</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. Andrzej Stupakiewicz, prof. UwB
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki fizyczne
<b>Termin oceny:</b>	1 października 2021 r. godz. 12:00
<b>Temat IPB:</b> Ultraszybka dynamika w magnetoplazmowych okresowych strukturach hybrydowych.	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Andrzej Andrejczuk, prof. UwB – Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Marek Kisielewski, prof. UwB – Uniwersytet w Białymstoku dr hab. inż. Michał Makowski, profesor PW – Politechnika Warszawska	
<b>Wynik oceny:</b>	<b>POZYTYWNY</b>

<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>mgr inż. Tomasz Zalewski</b>
<b>Promotor</b>	dr hab. Andrzej Stupakiewicz, prof. UwB
<b>Dyscyplina naukowa:</b>	nauki fizyczne
<b>Termin oceny:</b>	1 października 2021 r. godz. 13:00
<b>Temat IPB:</b> Obrazowanie dynamiki ultraszybkiego zapisu fotomagnetycznego.	
<b>Skład komisji:</b> dr hab. Andrzej Andrejczuk, prof. UwB – Uniwersytet w Białymstoku dr hab. Marek Kisielewski, prof. UwB – Uniwersytet w Białymstoku dr hab. inż. Michał Makowski, profesor PW – Politechnika Warszawska	
<b>Wynik oceny:</b>	<b>POZYTYWNY</b>