

SZKOŁA DOKTORSKA NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH UŁ WYNIKI OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ 2023

Lp.	Nazwisko i imię doktoranta	Wynik oceny śródkresowej	Uzasadnienie Stopień realizacji zadań zaplanowanych w Indywidualnym Planie Badawczym*
DYSCYPLINA: MATEMATYKA			
1	Labuschagne Jacques	pozytywny	100/100
DYSCYPLINA: NAUKI BIOLOGICZNE			
2	Gocek Natalia	pozytywny	100/100
3	Hayatli Fatima	pozytywny	85/100
4	Królikowska Klaudyna	pozytywny	85/100
5	Okła Elżbieta	pozytywny	100/100
6	Piwowarska Dominika	pozytywny	100/100
7	Płuciennik Kamil	pozytywny	100/100
8	Sławińska Natalia	pozytywny	100/100
DYSCYPLINA: NAUKI CHEMICZNE			
9	Bednarczyk Katarzyna	pozytywny	95/100
10	Lech Agnieszka	pozytywny	93/100
11	Poper Wiktor	pozytywny	90/100
12	Sobczak Karolina	pozytywny	100/100
13	Stanek Wiktor	pozytywny	96/100
14	Świątek Kamil	pozytywny	100/100
DYSCYPLINA: NAUKI FIZYCZNE			
15	Dunal Rafał	pozytywny	100/100
16	Nadolska Aleksandra	pozytywny	100/100
17	Przybysz Przemysław	pozytywny	100/100
18	Ryś Wojciech	pozytywny	95/100
19	Toczek Klaudia	pozytywny	100/100
DYSCYPLINA: NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU			
20	Tsvirka Dzmitry	pozytywny	100/100

* W oparciu o ramowe kryteria oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UŁ w roku akademickim 2022/2023 (Załącznik nr 1 do Uchwały nr 1/2023 Rady Szkoły z dnia 14.03.2023).