

**Wyniki Oceny Śródkresowej Doktorantów II roku  
Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku  
w dniach 7-8 czerwca 2022 r. (dyscyplina nauki medyczne)**

<b>Lp.</b>	<b>Imię i nazwisko doktoranta</b>	<b>Wynik Oceny</b>	<b>Uzasadnienie</b>
1.	Bojkiewicz Ewa	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
2.	Borkowska Karolina Wanda	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
3.	Dajnowicz-Brzezik Patrycja	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
4.	Dębczyński Michał	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktoranta
5.	Doroszkiewicz Julia	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
6.	Gołaszewska Kinga	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
7.	Grajewska Anna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
8.	Jankowska Żaneta	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
9.	Kamińska Anna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
10.	Konończuk Katarzyna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
11.	Kowalska Małgorzata	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
12.	Krupa Anna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
13.	Krzyżewska Anna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
14.	Kulikowska Joanna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
15.	Mickiewicz Klaudia Katarzyna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
16.	Miksza Urszula	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
17.	Młynarczyk Maryla Anna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę

18.	Młyńczyk Justyna	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
19.	Oleksiuk Monika	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
20.	Pieńkowski Tomasz	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktoranta
21.	Pogorzelska Karolina	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
22.	Samaryn Eliza	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
23.	Siemion Krzysztof	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktoranta
24.	Skłodowski Karol	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktoranta
25.	Stróż Samuel	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktoranta
26.	Suprewicz Łukasz Jerzy	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktoranta
27.	Walewska Alicja	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę
28.	Wielemborek Przemysław Tadeusz	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktoranta
29.	Zięba Sara Penelopa	pozytywny	Komisja ewaluacyjna oceniła pozytywnie realizację Indywidualnego Planu Badawczego przez Doktorantkę