

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI SKN MEDYK 2023/2024



SEKCJA KRWIODAWSTWA

Opiekunowie: mgr Dorota Rybska, mgr Anna Rogowska Bąk

W ramach działalności sekcji Honorowych Dawców Krwi SKN Medyk - 15 maja 2024 zorganizowana została akcja ph. „Wampiriada” we współpracy z Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie i Oddziału terenowego ze Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza w Tarnowie. Na akcję został zorganizowany KRWIOBUS, w którym na terenie kampusu Akademii Tarnowskiej krew oddało 32 studentów uzyskując łącznie 14.400 l krwi.



SEKCJA NAUKOWA

Opiekun: dr Beata Jurkiewicz

W tym roku akademickim członkowie koła położyli główny nacisk na szlifowanie wystąpień publicznych. 10 studentek łącznie przedstawiło aż 38 referatów, z czego za 6 otrzymały wyróżnienia. Dwie studentki zostały zaproszone przez organizatorów do moderowania sesji w kolejnej edycji konferencji i zdobyły dzięki temu cenne doświadczenie. Szczegółowy wykaz referatów/posterów znajduje się poniżej.

Certyfikat Numer załącznika	Osoba referująca	Data wystąpienia	Nazwa konferencji	Temat wystąpienia	Format wystąpienia	Wyróżnienie	Prowadzący sesję
1	Małgorzata Wielgosz	9 – 17.12.2023	Nowe Wyzwania Dla Polskiej Nauki – Edycja XIV	Rodzaje znieczuleń do zabiegów operacyjnych	Referat		
2	Małgorzata Wielgosz	9 – 17.12.2023	Nowe Wyzwania Dla Polskiej Nauki – Edycja XIV	Wypalenie zawodowe	Referat		
3	Małgorzata Wielgosz	9 – 17.12.2023	Nowe Wyzwania Dla Polskiej Nauki – Edycja XIV	Rodzina, jako najważniejsza grupa wsparcia społecznego w sytuacji choroby	Referat		
4	Małgorzata Wielgosz	9 – 17.12.2023	Nowe Wyzwania Dla Polskiej Nauki – Edycja XIV	Opieka nad pacjentem w okresie okołoperacyjnym	Referat		
5	Małgorzata Wielgosz	22.02.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców	Problemy psychologiczne w pracy pielęgniarki	Referat		TAK
6	Barbara Kuta	22.02.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców	Profilaktyka przeciwnowotworowa – rak szyjki macicy	Referat		
7, 8	Karolina Pulnik, Magdalena Sowa	22.02.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców	Wpływ cukrzycy u dziecka na funkcjonowanie rodziny	Referat		
9, 10	Daria Kołton, Barbara Kania – Barys	22.02.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców	Wpływ pracy zmianowej pracy pielęgniarek na zdrowie w aspekcie biopsychospołecznym	Referat		
11, 11w	Wiktoria Jawień	22.02.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców	Analiza obciążenia pracą personelu Oddziału Anestezjologii Intensywnej Terapii w czasie ostatniego dyżuru	Referat	TAK	
12	Weronika Gieniec	22.02.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych	Żywność dzieci i młodzieży	Referat		

			Naukowców				
13	Małgorzata Wielgosz	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Fototerapia, jako innowacyjne podejście terapeutyczne	Referat		
14, 14w	Małgorzata Wielgosz	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Kawa lekarstwo czy zabójstwo – wpływ na organizm człowieka	Referat	TAK	
15	Małgorzata Wielgosz	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Wykorzystanie big data w diagnostyce i leczeniu	Referat		
16	Małgorzata Wielgosz	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Wykorzystanie sztucznej inteligencji w diagnostyce medycznej	Referat		
17	Barbara Kuta	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Zastosowanie druku 3D w medycynie	Referat		
18	Barbara Kuta	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Nanotechnologia – zastosowanie w medycynie	Referat		
19	Barbara Kuta	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Terapia CAR-T w leczeniu nowotworów hematologicznych	Referat		
20, 20w	Barbara Kuta	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Gluten – przyjaciel czy wróg	Poster	TAK	
21	Weronika	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej	Metoda Warnkego –	Referat		

	Gieniec		Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	rozwiązanie dla dzieci z deficytami			
22	Weronika Gieniec	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Przeznaczona stymulacja magnetyczna (TMS) – skuteczna terapia depresji?	Referat		
23	Weronika Gieniec	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Eye tracking – innowacyjna technologia w neurorehabilitacji	Referat		
24	Weronika Gieniec	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	EEG Biofeedback – innowacyjna metoda treningu mózgu	Referat		
25	Małgorzata Wielgosz	08.05.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców – Edycja II	Wiedza respondentów o badaniach profilaktycznych a faktyczne uczestnictwo w programach profilaktyki	Referat		TAK
26	Barbara Kuta	08.05.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców – Edycja II	Zastosowanie toksyny botulinowej w leczeniu migreny	Referat		
27	Angelika Seternus	08.05.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców – Edycja II	Przekraczając bariery – Wyzwania Osób Głuchych w codziennym życiu	Referat		
28,28w	Justyna Słota	08.05.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców – Edycja II	Dieta śródziemnomorska	Referat	TAK	
29	Wiktoria Jawień	08.05.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze	Wpływ pandemii na rozwój otyłości	Referat		

			Wyzwania Dla Młodych Naukowców – Edycja II				
30, 30w	Weronika Gieniec	08.05.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców – Edycja II	Głęboka stymulacja mózgu w chorobie Parkinsona	Referat	TAK	
31	Justyna Słota	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Wpływ aromaterapii na zdrowie człowieka	Referat		
32	Justyna Słota	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Funkcjonalny podwzgórzowy brak miesiączki	Referat		
33	Justyna Słota	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Niedoczynność tarczycy	Referat		
34	Justyna Słota	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Mikrobiom w atopowym zapaleniu skóry	Referat		
35	Angelika Seternus	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Choroba Wilsona	Referat		
36	Angelika Seternus	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Bóle nowotworowe	Referat		
37	Angelika Seternus	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Obturacyjny bezdech senny	Referat		

38, 38w	Angelika Seternus	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Skiring w kierunku depresji – okres okołoporodowy	Referat	TAK	
39	Barbara Kuta	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Analogi GLP-1 w leczeniu otyłości	Referat		
40	Barbara Kuta	11-13.06.2024	VIII Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Nowe Trendy w Badaniach Naukowych – Wystąpienie Młodego Naukowca	Dieta ketogeniczna	Referat		