

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI SKN MEDYK 2023/2024

Informacje wstępne: W roku akademickim 2023/2024 w skład SKN Medyk wchodziło 20 aktywnych członków z kierunku pielęgniarstwo, z czego 4 osoby studiowały dodatkowo drugi kierunek na Akademii Tarnowskiej (3 studentki – Położnictwo, 1 studentka – Chemia).

Efektom ciężkiej pracy dwóch zespołów były 3 **artykuły naukowe**:

1. Gieniec W., Kuta B., Jurkiewicz B. Evaluation of sweets and sweetened products consumption by residents of the Tarnow region. Współczesne Pielęgniarstwo i Ochrona Zdrowia 2023; vol. 12, zeszyt 1-4: 5-9.
2. Gieniec W., Kuta B., Jurkiewicz B. Przestrzeganie zaleceń lekarskich przez mieszkańców regionu tarnowskiego. Współczesne Pielęgniarstwo i Ochrona Zdrowia 2023; vol. 12, zeszyt 1-4: 10-13.
3. Sowa M., Pulnik K., Janus J., Jurkiewicz B. Ocena pobytu w szpitalu w odniesieniu do oczekiwań pacjentów. Współczesne Pielęgniarstwo i Ochrona Zdrowia 2024; 1-4 [w druku]

Studenci włączyli się w **promocję zawodu i kierunku, a także akcje popularyzujące naukę** [na końcu GALERIA]:

- Dzień Otwarty w Katedrze Pielęgniarstwa Akademii Tarnowskiej, 21 marca 2024 r.;
- Festiwal Zawodów 2024 24-25 kwietnia 2024 w Krakowie;
- Małopolska Noc Naukowców 27 września 2024, Akademia Tarnowska.



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 online		
2	Małgorzata Wielgosz	9 – 17.12.2023	Nowe Wyzwania Dla Polskiej Nauki – Edycja XIV	Wypalenie zawodowe	Referat online		
3	Małgorzata Wielgosz	9 – 17.12.2023	Nowe Wyzwania Dla Polskiej Nauki – Edycja XIV	Rodzina, jako najważniejsza grupa wsparcia społecznego w sytuacji choroby	Referat online		
4	Małgorzata Wielgosz	9 – 17.12.2023	Nowe Wyzwania Dla Polskiej Nauki – Edycja XIV	Opieka nad pacjentem w okresie okołoperacyjnym	Referat online		
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 online		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 online		
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 online		
9, 10	Daria Kołton,	22.02.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt.	Wpływ pracy zmianowej pracy pielęgniarek na zdrowie w	Referat online		

	Barbara Kania – Barys		Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców	aspekcie biopsychospołecznym			
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 online	TAK	
12	Weronika Gieniec	22.02.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców	Żywnienie dzieci i młodzieży	Referat online		
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 online		
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 online	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 online		
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 online		
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 online		
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 online		
19	Barbara Kuta	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza	Terapia CAR-T w leczeniu nowotworów hematologicznych	Referat online		

			wyników – wystąpienie Młodego Naukowca				
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 online	TAK	
21	Weronika Gieniec	15-17.03.2024	VI Edycja Ogólnopolskiej Konferencji Młodych Naukowców nt. Analiza zagadnienia, analiza wyników – wystąpienie Młodego Naukowca	Metoda Warnkego – rozwiązanie dla dzieci z deficytami	Referat online		
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 online		
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 online		
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 online		
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 online		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 online		
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 online		
28,28w	Justyna Słota	08.05.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych	Dieta śródziemnomorska	Referat online	TAK	

			Naukowców – Edycja II				
29	Wiktoria Jawień	08.05.2024	Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców nt. Zagadnienia i Problemy Badawcze Wyzwania Dla Młodych Naukowców – Edycja II	Wpływ pandemii na rozwój otyłości	Referat online		
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 online	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 online		
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 online		
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 online		
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 online		
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 online		
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 online		
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 online		

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 online	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 online		
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 online		

15 maja 2024 „Wampiriada”



21 marca 2024 r., Dzień Otwarty w Katedrze Pielęgniarstwa Akademii Tarnowskiej



24-25 kwietnia 2024 Festiwal Zawodów w Krakowie



27 września 2024, Małopolska Noc Naukowców, Akademia Tarnowska

