



**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI  
STUDENCKIEGO KOŁA NAUKOWEGO  
ZA ROK AKADEMICKI 2023/2024**

1. Nazwa Studenckiego Koła Naukowego: Studenckie Koło Naukowe Nutriepigenomiki
2. Nazwa jednostki dydaktycznej, przy której działa SKN: Zakład Chemii Biomedycznej
3. Imię i nazwisko Przewodniczącego SKN: Wiktoria Kaczmarek
4. Adres e-mail Przewodniczącego SKN: wiktoria.kaczmarek@stud.umed.lodz.pl
5. Numer telefonu Przewodniczącego SKN: 723428300
6. Tytuł naukowy oraz imię i nazwisko Opiekuna/Opiekunów SKN: dr hab. n. med.  
Katarzyna Lubecka-Gajewska  
Adres e-mail Opiekuna SKN: katarzyna.lubecka@umed.lodz.pl
7. Imię i nazwisko oraz funkcja pozostałych osób wchodzących w skład Zarządu SKN (jeśli dotyczy): -
8. Krótka charakterystyka działalności SKN w roku akademickim 2022/2023 i podsumowanie najważniejszych osiągnięć SKN w tym okresie: Koło brało udział w organizowanym w marcu Dniu Otwartym na naszej Uczelni.  
  
Główną działalnością Koła było prowadzenie badań laboratoryjnych, w których sprawdzano wpływ związków roślinnych na ludzkie komórki nowotworowe.  
  
Role of N6-methyladenosine RNA methylation regulators in gastric cancer  
  
Na Konferencji 2nd International Conference for Young Scientists "Biomarkers of Civilization Diseases" odbywającej się na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku została przedstawiona praca pt. "Role of N6-methyladenosine RNA methylation regulators in gastric cancer"
9. Liczba członków i członkiń SKN (jeśli koło nie prowadzi bieżącej liczby członków, wartość szacowana): 5
10. Na jakich kierunkach studiują członkowie i członkinie SKN: Dietetyka; Analityka Medyczna; Lekarski;

11.Liczba publikacji ze współautorstwem lub autorstwem studentów: 1

12.Z powyższych, liczba publikacji z pierwszym autorem-studentem: 1

13.Lista publikacji z autorstwem lub współautorstwem studentów (tytuł, autorzy, nazwa czasopisma, miesiąc i rok publikacji, liczba punktów IF i Ministerstwa Edukacji i Nauki).

14.Nazwiska autorów-studentów proszę oznaczyć znakiem "\*": 1. Soy-derived isoflavones as chemo-preventive agents targeting multiple signalling pathways for cancer prevention and therapy; Kaufman-Szymczyk Agnieszka, Jałmużna Justyna\*, Lubecka-Gajewska Katarzyna; British Journal of Pharmacology; marzec 2024, IF=6,8; punkty 140

15.Łączna wartość IF dla wyżej wymienionych publikacji: 6,8

16.Łączna wartość punktów ministerialnych dla wyżej wymienionych publikacji: 140

17.Liczba wystąpień na konferencji bez publikacji doniesień konferencyjnych: 0

18.Liczba doniesień konferencyjnych opublikowanych jako streszczenia: 1

19.Lista wystąpień na konferencji (tytuł pracy, autorzy, nazwa i miejsce konferencji, typ konferencji - ogólnopolska/międzynarodowa, data prezentacji, informacja o zajętych miejscach i wyróżnieniach, informacja o publikacji doniesień konferencyjnych):Jakubik Jagoda, Lubecka-Gajewska Katarzyna, Kaufman-Szymczyk Agnieszka: Role of N6-methyladenosine RNA methylation regulators in gastric cancer, W: Book of Abstracts: 2nd International Conference for Young Scientists "Biomarkers of Civilization Diseases"

20.Osoba wypełniająca sprawozdanie: Wiktoria Kaczmarek

21.Prośba o dostarczenie potwierdzenia przyjęcia sprawozdania (wysłane po ostatecznej dacie składania sprawozdań): Tak

