

SKN TOKSYKOLOGII

ZAKŁAD TOKSYKOLOGII STOSOWANEJ

OPIEKUN KOŁA

Dr n. farm. Magdalena Bamburowicz-Klimkowska

Kontakt: mjbamburowicz@wum.edu.pl

PRZEWODNICZĄCY KOŁA

Agata Boryńska

Kontakt: aborynska@wum.edu.pl

<http://toksykologia.wum.edu.pl/node/84>

20

maksymalna liczba członków

1

liczba publikacji naukowych z udziałem studentów w latach 2017–2019

5

liczba wystąpień studentów w latach 2017–2019

ORGANIZACJA PRACY

Praca indywidualna,
średnio 2 h w tygodniu

Cyklicznie odbywają się spotkania wszystkich członków Koła, na których omawiane są postępy pracy studentów. Dodatkowo studenci 2 razy w roku uczestniczą w wykładach prowadzonych przez członków Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego.

MINIMALNE WYMAGANIA

Brak

ZAKRES REALIZOWANYCH PROJEKTÓW

- Poszukiwania mechanizmów toksyczności i analiza toksykologiczna materiałów biologicznych.
- Ocena toksykologiczna nanomateriałów funkcjonalnych oraz bezpieczeństwa farmakoterapii w nanomedycynie.

1 PUBLIKACJA NAUKOWA Z UDZIAŁEM STUDENTÓW W LATACH 2017–2019

- Łukasik M., Małkowska A., Cieślak P., Sołtyszewski I., Szutowski M., Postmortem Vitreous Humor Analysis for Xenobiotics and their Metabolites, Law and Forensic Science, 2018.

5 WYSTĄPIEŃ STUDENTÓW W LATACH 2017–2019

- **Katarzyna Frąckiewicz** (plakat: Zmiany spektralne w mieszaninie białek i fulerenów C60), Konferencja Szkoleniowo-Naukowa Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego „Różne oblicza toksykologii”, 2017.
- **Kamil Ziaja** (plakat: Badania cytotoksyczności interakcyjnej produktów stresu oksydacyjnego i nanomateriałów hybrydowych typu żelazo-grafen), Konferencja Szkoleniowo-Naukowa Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego „Różne oblicza toksykologii”, 2017.
- **Magdalena Kałwak i Małgorzata Florczak** (plakat: Mikroobrazowanie rezonansem magnetycznym (mikro-MRI) nanomateriałów funkcjonalnych w modelu fantomowym *Danio rerio*), Konferencja Szkoleniowo-Naukowa Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego „Różne oblicza toksykologii”, 2017.
- **Przemysław Wyderski i Filip Szulecki** (plakat: Analiza ilościowa octanu etylu i izopropanolu w różnych stężeniach etanolu), Konferencja Szkoleniowo-Naukowa Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego „Różne oblicza toksykologii”, 2017.

- **Martyna Wosik, Justyna Białas i Adrianna Dąbrowska** (plakat: Badania potencjału hemolitycznego nanotlenku tytanu, tlenku grafenu oraz nanomateriału hybrydowego typu żelazo-grafen), Konferencja Szkoleniowo-Naukowa Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego „Różne oblicza toksykologii”, 2017.

WSPÓŁPRACA NAUKOWA Z INNYMI JEDNOSTKAMI

WSPÓŁPRACA KRAJOWA

- University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Department of Criminalistics and Forensic Medicine

Projekt powstał pod patronatem:



PTSF WARSZAWA