

Studenckie Koło Analityków Weterynaryjnych,

Założycielem i opiekunem Koła jest dr hab. Joanna Wessely-Szponder, prof. Uczelni.

Do Koła należy dziewięcioro studentów kierunku Analityka, przedstawiciele wszystkich roczników oraz studenci weterynarii. Założone w styczniu 2022 roku, (rejestracja 5 stycznia) Koło może się pochwalić licznymi sukcesami. Członkowie Koła wzięli udział w kilku konferencjach studenckich zdobywając nagrodę i wyróżnienie oraz przygotowali projekt przedstawiony na Festiwalu Nauki w 2022 r. Studenci są współautorami doniesienia na Konferencję Implanty 2022 oraz publikacji naukowych (1 wydana, 2 przygotowywane do druku).

Koło było organizatorem Seminarium dla Kół studenckich, gdzie gościem honorowym był Profesor Miguel Viñas z Wydziału Medycznego Uniwersytetu w Barcelonie w Hiszpanii. Spotkanie to było jednym z efektów współpracy prowadzonej od 2018 r. przez dr hab. Wessely-Szponder, dzięki której studenci mogą brać udział w międzynarodowych projektach badawczych. Wykład spotkał się z dużym zainteresowaniem, czego wynikiem była ożywiona dyskusja.

Największym dotychczasowym sukcesem Koła było zorganizowanie I Ogólnopolskiej Konferencji Interdyscyplinarnej „Biomateriały Nadzieją Przyszłości”, która odbyła się 12 grudnia 2022 r. w formie online, z udziałem uczestników z licznych ośrodków z Polski oraz z innych krajów (Włochy, Hiszpania). Konferencja skierowana była do studentów studiów pierwszego i drugiego stopnia, doktorantów oraz młodych pracowników naukowych z krajowych i zagranicznych uczelni wyższych, a jej celem było zaprezentowanie aktywności badawczej studentów w Polsce i na świecie oraz wymiana poglądów, doświadczeń i praktycznej wiedzy. <https://up.lublin.pl/konferencja-biomaterialy/> Koło ściśle współpracuje z Molecular Microbiology & Antimicrobials, Dept. Pathology and Experimental Therapeutics Medical School University of Barcelona Spain. Realizowany jest wspólny projekt badawczy.

Członkowie Koła wzięli udział w organizacji wydarzenia „Studiuje w Lublinie – Europejskiej Stolicy Młodzieży 2023” <https://student.lublin.eu/studiuje-w-europejskiej-stolicy-mlodziezy-2023/> godnie reprezentując Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Publikacje Koła:

- 1) Osteoarthritis: Pathogenesis, Animal Models, and New Regenerative Therapies. [AUT.] TOMASZ SZPONDER, MICHAŁ LATALSKI, ANNA DANIELEWICZ, KATARZYNA KRAĆ, ALEKSANDRA KOZERA, BEATA DRZEWIECKA, DOMINIKA NGUYEN NGOC, DOMINIKA DOBKO, [AUT. KORESP.] JOANNA WESSELY-SZPONDER. *J. Clin. Med* 2023 Vol.12 Issue 1 Article number 5, il., bibliogr., sum. DOI: 10.3390/jcm12010005
- 2) Ocena aktywności neutrofilii stymulowanych biomateriałem ceramicznym w warunkach in vitro. [AUT.] TOMASZ SZPONDER, JOANNA WESSELY-SZPONDER, AGATA PRZEKORA-KUŚMIERZ, BEATA DRZEWIECKA, DOMINIKA DOBKO, ALEKSANDRA KOZERA, KATARZYNA KRAĆ, DOMINIKA NGUYEN NGOC. W: IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa IMPLANTY 2022 Inżynieria, medycyna i nauka – w pogoni za implantem doskonałym, Książka abstraktów s. 76. Gdańsk 2022, Politechnika Gdańska, 978-83-961981-1-2.

- 3) Wirusowa białaczka kotów jako wciąż aktualny problem wśród zwierząt domowych i dziko żyjących – obecny stan wiedzy. JOANNA ZDZIENNICKA, DOMINIKA DOBKO, BEATA DRZEWIECKA, KATARZYNA KRAĆ, ALEKSANDRA KOZERA, DOMINIKA NGUYEN NGOC, JOANNA WESSELY-SZPONDER-praca przyjęta do druku Medycyna Weterynaryjna