



STUDENT NAUKOWIEC

- **Bartłomiej Borzyszkowski (Politechnika Gdańska)**

Bartłomiej Borzyszkowski jest studentem drugiego stopnia Automatyki, Cybernetyki i Robotyki Wydziału ETI Politechniki Gdańskiej, prowadzącym międzynarodowe badania naukowe, głównie w dziedzinie sztucznej inteligencji, robotyki i systemów decyzyjnych. W 2020 oraz 2019 roku brał udział w projektach badawczych Europejskiej Organizacji Badań Nuklearnych, jako jeden z 40 studentów wybranych spośród blisko 1700 aplikacji w programie CERN Openlab. Autor jednej z trzech najlepszych prac w programie, zakończonej publikacją oraz referatem naukowym ogłoszonym m.in. podczas konferencji ML in PL. Uczestnik krótkoterminowych staży zagranicznych na uniwersytetach USFQ w Ekwadorze oraz Karunya Institute of Technology w Indiach. Zawodowo związany z firmą Intel, w której rozwija projekty z zakresu inżynierii oprogramowania oraz uczenia maszynowego. Społecznie realizuje się jako przewodniczący koła naukowego sztucznej inteligencji Gradient, w którym koordynuje projekty, a także współorganizuje spotkania i wydarzenia popularyzujące nowe technologie. Aktywny działacz stowarzyszenia studenckiego IAESTE, prowadzącego m.in. program międzynarodowych wymian studenckich. Wybrany najlepszym studentem Politechniki Gdańskiej w roku akademickim 2019/2020.

- **Aleksandra Byś (Uniwersytet Medyczny w Lublinie)**

Jestem studentką II roku fizjoterapii, studiów II stopnia. Swoją działalność naukową rozwijam w dwóch kierunkach – medycynie sportowej oraz rehabilitacji stomatologicznej. W ostatnim roku akademickim byłam współautorką 9 artykułów naukowych o łącznej sumie 425 punktów MNiSW oraz 8,116 IF. Byłam również jednym z dwóch głównych wykonawców projektu „Mięśniowo-powięziowe punkty spustowe mięśnia czworobocznego a aktywność bioelektryczna mięśni narządu żucia”, realizowanego w ramach projektu ministerialnego „Najlepsi z Najlepszych! 4.0” oraz wykonawcą projektu uniwersyteckiego „Wpływ wybranych bodźców fizykalnych oraz metod terapeutycznych na aktywność mięśniową, poziom progu bólowego oraz jakości snu sportowców”. Zostałam również współautorką rozdziału książki dotyczącej problematyki sportów ekstremalnych, która została zaakceptowana do publikacji przez wydawnictwo Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Regularnie uczestniczę w konferencjach krajowych, w tym o zasięgu międzynarodowym, a moim największym ubiegłorocznym sukcesem konferencyjnym jest współautorstwo pracy wyróżnionej na International Medical Students' Conference Cracow, zatytułowanej „Wpływ stażu sportowego, ilości i czasu treningu w tygodniu na występowanie kontuzji we wspinaczce sportowej”. Jestem również inicjatorką oraz współtwórczynią Interdyscyplinarnego Koła Medycyny Sportowej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. W ramach działalności Koła zajmuje się administrowaniem





portali społecznościowych, moderowaniem treści umieszczanych na fanpage'ach, doskazywaniem studentów w zakresie pisania artykułów i projektowania badań naukowych oraz organizacją działań społecznych. Działania naukowe w Kole w roku akademickim 2019/2020 poskutkowały publikacją prac naukowych o łącznej sumie 375 punktów MSiSW oraz 7,134 IF.

- **Paweł Kozyra (Uniwersytet Medyczny w Lublinie)**

Paweł jest studentem 6 roku Farmacji Uniwersytetu Medycznego w Lublinie- aktualnie wykonuje 6-miesięczny staż apteczny. Jest radosnym chłopakiem o nietuzinkowej osobowości. Uprzejmy, pracowity oraz chętny do pomocy. Zawsze można na niego liczyć. Paweł posiada wiele pasji, jednak największą z nich jest chemia. Swoje zainteresowania rozwija aktywnie uczestnicząc w Studenckim Kole Chemii Organicznej, Chemii Leków (w obu jest Przewodniczącym Koła) czy Chemii Fizycznej, co skutkuje publikacjami w renomowanych czasopismach. Można go spotkać też w Studenckim Kole Farmakologii z Farmakodynamiką, gdzie pogłębia wiedzę o lekach, aby w przyszłości wdrażać skuteczną farmakoterapię i opiekę farmaceutyczną pacjenta w aptece. Jednak nauka to nie jedyne zainteresowanie Pawła, prywatnie jest utalentowanym sportowcem- ultramaratończykiem. Reprezentuje drużynę TeamMountainFuel Polska. Na swoim koncie ma ukończone dystanse od 1km do 120km, ponadto może poszczycić się kilkoma medalami Mistrzostw Polski w kategorii Uczelni Medycznych. W sezonie 2018/2019 był koordynatorem sekcji lekkoatletycznej Uczelnianego Klubu AZS Uniwersytetu Medycznego w Lublinie. Poza nauką i zawodami biegowymi, Paweł jest wolontariuszem Caritas oraz udziela się w Hospicjum Dobrego Samarytanina. Od dwóch lat pełni funkcję członka Zarządu Studenckiego Towarzystwa Naukowego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, uczestniczy w zebraniach i obradach Towarzystwa oraz pomaga organizować konferencje naukowe. Jest również członkiem Uczelnianego Pocztu Sztandarowego. Za swoje osiągnięcia w 2018r. był w gronie laureatów konkursu „Młody Ambasador Lublina”, ponadto kilkakrotnie otrzymywał Stypendium Rektora dla Najlepszych Studentów czy Stypendium Marszałka Województwa Lubelskiego.

- **Weronika Wojturska (Uniwersytet Warszawski)**

Wybitne osiągnięcia naukowe kandydatki to:

- Stypendium MNiSW za znaczące osiągnięcia 2019/2020 (po raz drugi);
- Stypendium Rektora UW dla najlepszych studentów 2019/2020 (corocznie nagradzana);





- laureatka grantu MNiSW „Diamentowy Grant” na realizację w roli kierownika projektu badawczego: Konstrukcja umów administracyjnych ze szczególnym uwzględnieniem partnerstwa publiczno- prywatnego w ochronie zdrowia – studium prawnoporównawcze (2019-2022), pod opieką prof. ucz. dr hab. Pawła Wajdy;
- laureatka grantu MNiSW „Najlepsi z Najlepszych 4.0” na realizację indywidualnego projektu badawczego: Outsourcing IT w sektorze finansowym - usługa przetwarzania danych w chmurze obliczeniowej (2019-2020), pod opieką prof. ucz. dr hab. Pawła Wajdy. Prace nad projektem zwińczył udział w 3 międzynarodowych konferencjach naukowych, 2 nagrody, publikacja artykułu: IT outsourcing in cloud computing technology comparative legal perspective, International Journal of Management and Applied Science, Vol. 6, Issue 3, s. 141-146 oraz przygotowanie pracy magisterskiej: Zastosowanie outsourcingu w technologii cloud computing w świetle krajowego rynku ubezpieczeń;
- 3 prelekcje: 17th International Conference on Banking and Finance, 16-17.10.2019 (Ostrava, Czechy); The Social Science & Humanities Research Association XXV International Conference on Business, Economics, Law, Language & Psychology, 11-12.12.2019 (Sydney, Australia); The Academics World 724th International Conference on Science, Social Science and Economics, 5-6.12.2019 (Sydney, Australia);
- 2 nagrody konferencyjne za wybitne prace badawcze prezentowane podczas konferencji w Sydney: Academics World Excellent Paper Award; SSHRA Best Paper Presenter;
- przeprowadzenie projektu naukowego Implementation issues of advanced medicine access tools - risk sharing agreements (RSAs) in a comparative perspective (3.08-30.12.2019) z gościnnym wystąpieniem podczas 25th World Congress on Medical Law and Bioethics, 4-8.08.2019 (Tokio, Japonia).

