

Podsumowanie 2023

Podsumowanie 2023 roku na WIMiM:

- 5 naszych kierunków studiów znalazło się w tegorocznym Rankingu Studiów Technicznych Perspektyw,
- nasza baza laboratoryjna znowu się powiększyła, m.in. urządzenie do preparowania przekrojów poprzecznych próbek, skaner laserowy RIEGL VZ 2000i, drukarka Apium M220 i suszarka do filamentu Apium F300, przenośny analizator sygnałów Scadas S,
- mury wydziału opuścili kolejni inżynierowie,
- odbyliśmy wiele spotkań i dzięki temu efektywnej współpracy z firmami z regionu,
- nasi studenci realizowali różne, ciekawe prace badawcze, w ramach zajęć praktycznych odwiedzali firmy w regionie, m.in. IQ-metal, EcoGenerator Szczecin, Teleyard, odwiedzili 8. Batalion Remontowy w Kołobrzegu, byli obecni na VI Ogólnopolskich Mistrzostwach Klas Mundurowych na poligonie drawskim I Ogólnopolskim Turnieju Klas Mundurowych na terenie Centrum Szkolenia Bojowego Drawsko,
- nasza studentka Alicja otrzymała stypendium od Fundacji na rzecz Rozwoju ZUT w Szczecinie,
- zorganizowaliśmy kilkanaście Spotkań z Przemysłem dla naszych studentów, wspólnie z firmami z regionu,
- po trzy letniej przerwie odbyła się uroczysta Inauguracja roku akademickiego 2023/2024 na WIMiM,
- gościliśmy na wydziale wielu uczniów szkół średnich i podstawowych- pokazując im możliwości studiowania na WIMiM,
- to był rok obron doktoratów: Beata Niesterowicz oraz Izabela Irska, Inez Kowalczyk, otrzymały stopień naukowy doktora,
- doktorat wdrożeniowy obronił: Jan Tomaszewski,
- Pan Dziekan udzielił wielu wywiadów, m.in. do Radia Szczecin, Świat Biznesu, itd.
- na Wydziale odbyło się wiele ogólnodostępnych Seminariów Naukowych, m.in. Profesora Jaspreeta S. Dhupia z University of Auckland (Nowa Zelandia), dr inż. Roberta Tomkowskiego z KTH Royal Institute of Technology,
- nasi naukowcy brali udział w licznych konferencjach naukowych i targach, m.in. Szczecin Biznes Inspiracje, Koltech Forum 2023, Targi ITM Industry Europe – Przemysł Ery Cyfrowej, SmartUP, Forum OP.EN, Kompozyt-Expo, Nowoczesne Technologie, XV Konferencji Naukowo-Technicznej. Materiały węglowe i kompozyty polimerowe. Nauka i przemysł 2023,
- nasi studenci z Koła Naukowego wzięli udział w Robo Challenge,
- nasz student Dawid Dynakowski zajął 3. miejsce w 22. edycji Studenckiego Konkursu Projektowego SOLIDWORKS,
- zorganizowaliśmy V Spotkanie Nauki z Biznesem oraz XXII Szczecińskie Seminarium Spawalnicze,
- zorganizowaliśmy drugą edycję emocjonujących wyścigów WIMiM RC ([YouTube](#)),
- nasi pierwszorocznicy zajęli 4 miejsce na sportowych rozgrywkach uczelnianych, pn. ZIUTEK,
- dr hab. inż. Karol Abramek prof. ZUT oraz dr hab. inż. Sandra Paszkiewicz zostali uhonorowani brązowym medalem „Zasłużony dla Nauki Polskiej Sapienta et Veritas” nadany przez Ministra Edukacji i Nauki,

- nasza doktorantka Izabela Irska odbyła tygodniowy staż w Portugalii, na Uniwersytecie na w Aveiro,
- nasz naukowiec dr inż. Paweł Dunaj zrealizował wyjazd badawczy w Królewskim Instytucie Technologicznym w Sztokholmie (KTH) KTH Royal Institute of Technology - największej uczelni technicznej w Szwecji,
- dwaj nasi Profesorowie: prof. Błędzki Andrzej i prof. Kaczmarek Sławomir Maksymilian znaleźli się w rankingu „World's TOP 2 proc. Scientists” - prestiżowej liście najbardziej wpływowych ludzi nauki na świecie,
- uruchomiliśmy dwa nowe kierunki studiów: Mechanika i robotyzacja przemysłu oraz Technologie materiałowe i spawalnicze,
- nasi naukowcy otrzymali „Nagrody Rektora” za szczególne osiągnięcia w pracy zawodowej oraz medale odznaczeń państwowych,
- nasi studenci zorganizowali drugą edycję Balu studenckiego "Pierwiastek Mechaniczny",
- zorganizowaliśmy Dni Otwarte na naszym Wydziale, I Ogólnopolski Dzień Inżynierii Materiałowej a także Dni Otwartych Funduszy Europejskich,
- podpisaliśmy Porozumienie współpracy z Zachodniopomorskim Centrum Edukacji Morskiej i politechnicznej w Szczecinie oraz z XI Liceum Ogólnokształcącym z Oddziałami Dwujęzycznymi w Szczecinie,
- wzięliśmy udział w drugim szczecińskim Spacerku na Uniwerek oraz w Szczecińskim Polonezie Maturzystów,
- nasze 2 kierunki uplasowały się w rankingu EngiRank2023,
- inspirowaliśmy wiedzą uczniów szkół średnich i podstawowych, braliśmy udział w targach edukacyjnych, pokazywaliśmy nasze roboty podczas 29. Pol'and'Rock Festival,
- pierwsi inżynierowie kierunku Inżynieria Produkcji w Przemysłe 4.0. obronili swoje prace inżynierskie, które zostały zrealizowane we współpracy z przemysłem,
- otrzymaliśmy kat. „A” w dwóch dyscyplinach naukowych: inżynieria mechaniczna inżynieria materiałowa,
- nasz doktorant wdrożeniowy Leszek Resner zajął 2. miejsce w konkursie MEWy,
- nasi studenci zdobyli nagrody w konkursie organizowanym przez Tyco Electronics Sp. z o.o. za najlepsze prace dyplomowe oraz na dofinansowanie kół naukowych,
- podjęliśmy współpracę z youtuberem Danielem Rakowieckim ([YouTube](#)),
- wykonaliśmy mnóstwo wspólnych projektów z przemysłem i podpisaliśmy kilkanaście umów współpracy naukowo-badawczej z firmami,
- Łukasz Marchewka reprezentował nas podczas podpisania Zachodniopomorskiego Porozumienia Doktorantów,
- nagraliśmy kilkanaście filmików naukowo-badawczych ([YouTube](#)),
- zajęliśmy I miejsce w konkursie organizowanym przez Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich - SIMP w kategorii najlepsze osiągnięcie techniczne roku,
- firma naszego doktoranta wdrożeniowego pn. PPHU POLIGRAF Wiesław Kasprowiak (print-me.pl) Laureatem Nagrody Gospodarczej Marszałka Województwa Lubuskiego 2023,
- nasz doktorant Mateusz Kasprowiak laureatem 14. edycji konkursu Lubuskiego Lidera Biznesu,
- odnowiliśmy spotkania Rady Przemysłowo-Dydaktycznej WIMiM,
- studencki Nobel otrzymał nasz student Michał Cichowicz w kategorii 3W czyli: woda, wodór węgiel, a także został wpisany do Złotej Księgi Absolwentów,
- podczas MECHA MIKOŁAJEK rozdaliśmy studentom ponad 250 prezentów, m.in. czekolady, gadżety,

- podczas Quizu „MIKOŁAJ SPAWALNIK” – 10 studentów wygrało cenne nagrody – okulary VR Oculus Meta Quest 3, słuchawki HUAWEI Freebuds Pro 3 i myszy Logitech MX Master 3S ([YouTube](#)),

DZIĘKUJEMY ZA TEN ROK