

**STOWARZYSZENIE
ABSOLWENTÓW
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ**

BIULETYN

Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Wrocławskiej



**Politechnika
Wrocławska**

2024

- ◆ **Status Organizacji
Pożytku Publicznego**
- możesz przekazać 1,5%
podatku na cele statutowe
Stowarzyszenia,
KRS: 0000173606

1,5%

- ◆ **Jest nowy Wydział na
Politechnice Wrocławskiej**
- ◆ **Spotkania Absolwentów
wszystkich wydziałów
i roczników**

*Szanowni Absolwenci
Politechniki Wrocławskiej!*

Miniony rok był naprawdę dobry dla naszej Uczelni, przynosząc rozwój nowych kierunków badawczych, a także umocnienie współpracy z otoczeniem gospodarczym. Więcej szczegółów poznacie Państwo na kolejnych stronach niniejszego biuletynu.

Wkład naszych Absolwentów jest nieoceniony w budowaniu prestiżu Politechniki Wrocławskiej, dlatego zachęcam Państwa do angażowania się w życie Uczelni poprzez Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Wrocławskiej, którego sam jestem członkiem. To przestrzeń do dzielenia się wiedzą, nawiązywania nowych relacji zawodowych oraz wsparcia obecnych studentów. Razem możemy inspirować i motywować kolejne pokolenia, tworząc nowe możliwości dla całej naszej Społeczności.

*Z wyrazami szacunku,
prof. Arkadiusz Wójs
Rektor Politechniki Wrocławskiej*



Wyjątkowy „Złaz” Absolwentów Wydziału Elektroniki



Absolwenci Wydziału Elektroniki (roczniki 1969-1974) Politechniki Wrocławskiej, obecnie Wydziału Informatyki i Telekomunikacji, spotkali się na corocznym „Złazie” w Małym Cichym, urokliwym miejscu u podnóża Tatr. Kontynuując tradycję, po zeszłorocznym spotkaniu w masywie Śnieżnika, z niecierpliwością oczekujemy, dokąd wybierają się w przyszłym roku, by uczcić 50-lecie ukończenia studiów. Serdecznie gratulujemy absolwentom za tę inspirującą inicjatywę i życzymy jeszcze większych sukcesów w przyszłych spotkaniach. Ich duch wspólnoty jest inspiracją dla wszystkich. ■

Politechnika Nova

Już po raz drugi studenci i pracownicy uczelni mogli zgłaszać swoje pomysły dotyczące zmian i usprawnień na kampusie PWr. Mogły to być np. aranżacja terenów zielonych, organizacja ciekawego wydarzenia albo zakup potrzebnego sprzętu. Laureatami tegorocznej edycji zostali:

- Centrum Zastosowań Sztucznej Inteligencji, to projekt w kategorii badania, który zakłada stworzenie jednostki podnoszącej poziom doskonałości naukowej uczelni poprzez wykorzystanie metod i narzędzi sztucznej inteligencji w badaniach naukowych.
- Centrum Innowacji Studenckich, które stanie się częścią tworzonego na ul. Gdańskiej Kampusu Innowacji Studenckich,

to najlepszy projekt w kategorii kształcenie. Pomysł zakłada stworzenie warsztatów, prototypowni i przestrzeni do pracy dla wszystkich aktywnych kół naukowych PWr.

W kategorii społecznej najlepsza okazała się inicjatywa sPółkójPWr, która ma zapewnić wszystkim użytkownikom kampusu, w tym osobom ze szczególnymi potrzebami, większy komfort na Naszej Uczelni w postaci przestrzeni służących wyciszeniu i zadbaniu o swoje potrzeby. Pomysł zakłada także wykonanie i opatentowanie autorskich kapsułów wyciszenia, zaprojektowanych przez pracowników i studentów PWr. ■

Na PWr ruszył Wydział Medyczny

Politechnika Wroclawska jako pierwsza polska uczelnia techniczna kształci przyszłych lekarzy.

Na nowym Wydziale Medycznym, na kierunku lekarskim, od października 2023 r., studiuje 60 osób. Wszyscy uczą się pod okiem 69 nauczycieli akademickich, w tym 16 profesorów tytularnych i 19 profesorów uczelni. Docelowo liczba nauczycieli na wydziale ma wzrosnąć do co najmniej 250 osób reprezentujących dziedzinę nauk medycznych i nauk o zdrowiu. Funkcję dziekana pełni dr hab. n. med. Dariusz Jagielski, prof. uczelni.

Wydział dysponuje m.in. najnowocześniejszą w Polsce Pracownią Mikroskopii Wirtualnej, wyposażoną w specjalny system emisji obrazu w rozdzielczości 4D. Zajęcia praktyczne prowadzone są w wielospecjalistycznych szpitalach partnerskich PWr (gdzie studenci mają bezpośredni kontakt z pacjentami) oraz w Centrum Symulacji Medycznej.



Studenci mają też dostęp do dwóch prosektoriów, które znajdują się w 4. Wojskowym Szpitalu Klinicznym we Wrocławiu oraz w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu. Uczelnia zakupiła też m.in. wszystkie niezbędne preparaty anatomiczne, nowoczesną interaktywną aplikację anatomiczną 3D w języku polskim oraz tzw. kadawery, czyli ciała ludzkie utrwalone przez plastynację.

Wrocław Tech Date #3

W dniu 5 października 2023 roku odbyło się wydarzenie Wrocław Tech Date #3, w budynku H14 Politechniki Wrocławskiej, które koncentrowało się na tematyce Med Tech. Spotkanie zgromadziło ekspertów, innowatorów, przedstawicieli startupów i firm technologicznych, studentów oraz inwestorów zainteresowanych rozwojem technologii medycznych. Głównym celem była wymiana wiedzy oraz integracja

środowiska naukowego i biznesowego. W programie znalazły się prelekcje i panele dyskusyjne dotyczące m.in. przyszłości Med Tech, wyzwań technologicznych w medycynie oraz strategii wprowadzania innowacji medycznych na rynek. Uczestnicy mieli okazję do aktywnego udziału w debatach, dzięki czemu mogli pogłębić swoją wiedzę na temat zaawansowanych technologii w medycynie. ■

XXII Charytatywny Bal Politechniki Wrocławskiej z rekordowym wynikiem



Podczas XXII Charytatywnego Balu Politechniki Wrocławskiej zebraliśmy rekordowe 476 tys. zł na stypendia dla studentów i studentek z niepełnosprawnościami. W wydarzeniu, które odbyło się w ostatnią sobotę karnawału, uczestniczyło ponad 200 osób, w tym przedstawiciele nauki, biznesu i polityki.

Gwiazdą wieczoru był Jan Górka, student PWr i zwycięzca „The Voice of Poland”. W trakcie charytatywnych aukcji, prowadzonych przez rektora prof. Arkadiusza Wójśa i Annę Geryn, licy-

towano 29 wyjątkowych przedmiotów, w tym rzeźby. Za najwyższą kwotę, 17 000 zł została wylicytowana praca autorstwa Wojciecha Siudmaka zatytułowana „Arc des tourment (Łuk męki)”.

Dodatkowe środki na stypendia pochodziły od darczyńców oraz z akcji „Nocnego Listowania”.

Całkowita zebrana kwota, 476 850 zł, zostanie przeznaczona na fundusz stypendialny dla osób z niepełnosprawnościami studiujących na PWr. ■

Granty na projekty aktywnych studentów

Od 2020 roku Stowarzyszenie organizuje konkursy grantowe, które mają na celu promocję wolontariatu i aktywności studenckiej w kołach naukowych. Kapituła zwraca szczególną uwagę na pomysły innowacyjne i wspiera je na wczesnym etapie rozwoju. Wyłonione projekty wyróżniają się nie tylko kreatywnością, ale i potencjałem do przyczynienia się do postępu w ich obszarach badawczych. W 2023 spośród zgło-

zonych projektów kapituła wsparła dwa projekty:

- SKN MOS „Biosensoryczny Doziemny System Monitorowania”
- projekt zgłoszony przez PWr in Space „Bezprzewodowy system testowy silników raketowych”.

Gratulujemy zwycięzcom i dziękujemy wszystkim uczestnikom za udział. Przypominamy, że każda inicjatywa wnosi istotny wkład w rozwój naszej społeczności akademickiej. ■

Nocne Listowanie 2023



W tym roku uczestnicy napisali niemalże 1000 listów! Wydarzenie zaczęło się stacjonarnie w sali dziekańskiej bud. H-14 w Dzień Życzliwości. Nie zabrakło muzyki na żywo w wykonaniu Acoustic Duo oraz wywiadów z gośćmi specjalnymi:

- Tomaszem Grellem - członkiem Polskiej Reprezentacji w Piłce Siatkowej na Siedząco. Uczestnicy wydarzenia wysłuchali informacji o jego drodze do reprezentacji oraz o tym, jak poradził sobie z przeciwnościami losu,
- Bożydarem Abadżijewem - trenerem Polskiej Reprezentacji w Piłce Siatkowej na Siedząco.

W tym roku pojawiły się wydarzenia towarzyszące, podczas

których pisano listy. Dziękujemy za zaangażowanie Samorządu Studenckiego, który listował w przerwie posiedzenia Parlamentu Studentów, a także zorganizował wydarzenie w akademiku T-15 oraz Dyskusyjnym Klubie Filmowym DKF – za zorganizowanie sesji pisania listów przed seansem filmowym.

Dodatkowo przez cały tydzień trwało listowanie online, w którym każdy mógł napisać list w domowym zaciszu, a później nam go dostarczyć. Pierwsze efekty wydarzenia już przybrały konkretny wymiar - na stypendia przekazano blisko 50 tys. zł!

nocnelistowanie.pwr.edu.pl/zobacz/ ■

Program stypendialny dla studentów z niepełnosprawnościami

W Politechnice Wrocławskiej studiuje obecnie ponad 300 osób z niepełnosprawnością. Z myślą o nich, w 2006 roku, utworzony został specjalny program stypendialny. Jego celem jest uhonorowanie studentów z niepełnosprawnościami, którzy mimo przeciwności losu wyróżniają się znakomitymi wynikami w nauce i aktywnością w środowisku akademickim. Stypendia są w całości finansowane z darowizn wpływających do Stowarzyszenia. Dzięki hojności darczyńców, a także środków zebranych podczas Charytatywnego Balu PWr i akcji Nocne Listowanie 2022, 69 zdolnych studentek i studentów z niepełnosprawnościami otrzymało stypendia na łączną kwotę 237 tys. zł. ■



Szachy z Rektorem

Przez cały rok akademicki absolwenci, pracownicy i studenci walczyli w Grand Prix o Puchar Rektora Politechniki

Wrocławskiej, który składał się z 5. turniejów kwalifikacyjnych, odbywających się online, finałów "na żywo" (do których zakwalifikowało się po 8 najlepszych zawodników w trzech kategoriach: studenci, absolwenci i pracownicy, zawodnicy bez rankingu FIDE oraz finału finałów, w którym zmierzył się najlepszy student – Tomasz Jankowiak z najlepszym absolwentem. Tytułowy, ręcznie wykonany drewniany puchar, powędrował do absolwenta Jakuba Żeberskiego.

Podczas wydarzenia można było wziąć udział w symulacji na ślepo (jeden zawodnik gra jednocześnie kilka partii na raz w pamięci, nie widząc szachownicy) z arcymistrzem Aleksandrem Sulypą. Nikomu nie udało się pokonać trenera z Ukrainy. Podczas Arcymistrzowskiego Festiwalu Szachowego Kobiet, który odbył się w grudniu, przeprowadziliśmy Turniej Politechniki Wrocławskiej, w którym zwyciężył ponownie nieustraszony mistrz międzynarodowy Jakub Żeberski. Drugie miejsce zajęła studentka Aleksandra Czarniecka przed Piotrem Kukłą. Wszyscy zawodnicy wyszli z torbami gadżetów przygotowanymi przez Rektora. ■



Rowerowa Politechnika

W 2023 roku Politechnika Wrocławska była partnerem Firmowego Rajdu Rowerowego "FRRuuu", współorganizując miasteczko rowerowe na Bulwarze im. Rektora Stanisława Kulczyńskiego dla ponad 1000 uczestników rajdu!

Dzięki zaangażowaniu pracowników z PWr, którzy wzięli udział w FRRuuu w okolicach Wrocławia posadzono ponad 30 nowych drzew. Politechnika dąży do tego, żeby być zieloną uczelnią! I stawia na rowery. Od kilku lat jej reprezentacja (czyli pracownicy i studenci) zajmuje pierwsze miejsce wśród uczelni biorących udział w rajdzie, pokonując najwięcej kilometrów na rowerach w miejskiej akcji „W kółko kręć”.

PWr tworzy też własne Centrum Rowerowe. W jej kampusach powstanie kilkaset nowych stojaków rowerowych, zostaną udostępnione pryszniczynie w budynkach oraz uruchomiony serwis napraw dla tych pojazdów. ■



Prof. Marja Makarow doktorem honoris causa PWr



Wybitna fińska biochemiczka i biologka molekularna z Uniwersytetu w Helsinkach, a także prezydentka Academia Europaea, otrzymała tytuł doktora honoris causa Politechniki Wrocławskiej.

Nadany tytuł to wyraz uznania dla wybitnych osiągnięć prof. Marji Makarow w obszarze polityki naukowej i organizacji badań, w tym formułowaniu i realizacji strategii naukowych na różnych szczeblach, zarządzaniu renomowanymi instytucjami naukowymi oraz wspieraniu innowacyjności i wysokiej jakości badań naukowych.

Doceniono także jej zasługi dla Politechniki Wrocławskiej.

– Kariera prof. Marji Makarow stanowi inspirację dla wielu kobiet w środowisku akademickim. To nie tylko uznana uczona, ale także działaczka naukowa o znaczeniu międzynarodowym. Rekomendacje ekspertów potwierdzają ogromny szacunek, jakim cieszy się ona w środowisku naukowym oraz jej niezaprzeczalny wkład w rozwój nauki w ujęciu globalnym – mówiła w laudacji prof. Katarzyna Chojnacka z Wydziału Chemicznego, promotorka doktoratu. ■

Lem Prize 2023 dla prof. Ido Kaminera

Fizyk doświadczalny z Technion Israel Institute of Technology otrzymał Europejską Nagrodę Naukową im. Stanisława Lema za rok 2023. Wartą 100 tysięcy złotych Lem Prize Politechnika Wrocławska od 2019 r. przyznaje młodym naukowcom studiującym lub prowadzącym badania w Unii Europejskiej oraz krajach stowarzyszonych.

Laureat za rok 2023 jest pionierem w dziedzinie interakcji światła ze swobodnymi elektronami, czyli nowych sposobów wykorzystania elektronów w generowaniu promieniowania rentgenowskiego, badaniu spójnych interakcji światło-materia o rozdzielczości rzędu nanometrów oraz rejestrowaniu dynamiki kwazicząstek fotonicznych.

Międzynarodowa kapituła nagrody, pod kierownictwem prof. Reimunda Neugebauera, szczególnie doceniła „pionierski, eksperymentalny i teoretyczny wkład prof. Ido Kaminera w dziedzinę elektrodynamiki kwantowej kwazicząstek fotonicznych oraz stworzenie podstaw optyki kwantowej z uwzględnieniem swobodnych elektronów”. ■



Kongres CYBERTRUST 2023

CyberTrust to jedyna konferencja cyber, która jest organizowana przez Uczelnię, i łączy instytucje publiczne, naukę oraz biznes.

Kongres CyberTrust 2023, który odbył się w dniach 28-29 listopada w murach Politechniki Wrocławskiej, zebrał czołowych ekspertów w dziedzinie cyberbezpieczeństwa, prezentując najnowsze trendy, zagrożenia i strategie obronne w dynamicznym świecie cyfrowym. Uczestnicy mieli okazję do udziału w bogatym programie obejmującym różnorodne ścieżki tematyczne, takie jak wyzwania sektorowe, ekosystem cyberbezpieczeństwa, cyberwojny, a także techniczne aspekty bezpieczeństwa cyfrowego.

Następna edycja wydarzenia planowana jest na 8-9 października 2024 roku. Serdecznie zapraszamy! ■



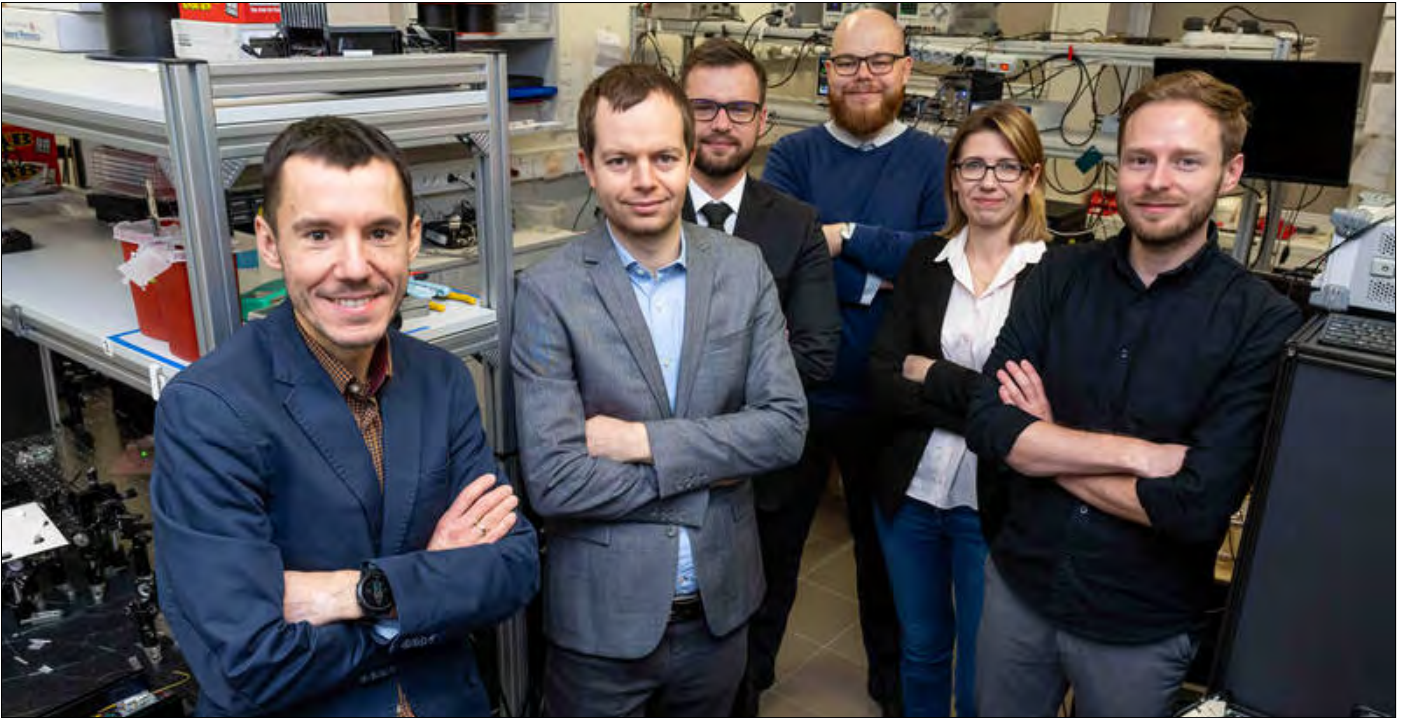
Wizyta noblisty

W listopadzie ubiegłego roku Politechnikę Wrocławską odwiedził laureat Nagrody Nobla w dziedzinie fizyki za rok 2023 prof. Ferenc Krausz. Podczas swojej wizyty węgierski naukowiec wygłosił w Centrum Kongresowym PWr otwarty wykład „Attosecond Science: From Speeding Up Electronics to Probing Human Health”, którego na żywo wysłuchało blisko 600 osób. Zainaugurował też działalność na naszej uczelni unikal-

nego laboratorium specjalizującego się w budowie ultraszybkich laserów. Pracuje w nim – w ramach prestiżowego programu Max Planck Partner Group – specjalna grupa badawcza pod kierunkiem dr. Macieja Kowalczyka z Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, który w latach 2020-22 współpracował z prof. Krauszem na stażu podoktorskim. ■



Pierwsza nagroda im. Nikoli Tesli za laser „szyty na miarę”



Zespół naukowy z Wydziału Elektroniki, Fotoniki i Mikrosystemów, kierowany przez dr. hab. inż. Grzegorza Sobonia, prof. uczelni, otrzymał pierwszą w historii Nagrodę im. Nikoli Tesli za wybitne osiągnięcie naukowe lub inżynierskie.

Jury, pod przewodnictwem prof. Elżbiety Frąckowiak z Politechniki Poznańskiej, wyróżniło naukowców za „Laser femtosekundowy do obrazowania siatkówki oka ludzkie-

go”. W nagrodę otrzymali oni do podziału 50 tys. zł ufundowane przez firmę KGHM Polska Miedź S.A.

Zaprojektowane i skonstruowane przez naukowców z W12 narzędzie umożliwia wzbudzenie fluorescencji w siatkówce oka w sposób bezpieczny dla człowieka w dwufotonowym skaningowym oftalmoskopie fluorescencyjnym. Umożliwiło to rejestrację pierwszych na świecie obrazów dwufotonowych siatkówki żywego oka ludzkiego. ■

Biuro Karier dla Absolwentów/ek

Wstąpienie w szeregi dumnych absolwentów/ek Politechniki Wrocławskiej nie oznacza konieczności zakończenia czerpania z zasobów i działań Biura Karier Politechniki Wrocławskiej. Absolwenci/tki naszej uczelni mogą skorzystać z doradztwa zawodowego - wsparcia ekspertek w rozwoju kariery. Portal Biura Karier PWr to doskonałe miejsce do poszukiwań ofert pracy skierowanych wyłącznie do studentów/ek i absolwentów/ek PWr. Jeżeli Państwa kariera nabrała już odpowiedniego tempa, mogą Państwo podzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem z pozycji mentora/ki. Zapraszamy do udziału w Mentoringowym Programie Rozwojowym. Spotkania indywidualne z wybranym/ną studentem/ką to szansa

na poznanie oczekiwań i wyzwań, jakie dostrzegają na rynku pracy młodsze pokolenia oraz sprawdzenie siebie w roli mistrza/yni w swoim fachu. Ponadto, jeśli obecnie zasilają Państwo szeregi firm o profilu pokrywającym się z kierunkami kształcenia na naszej uczelni, zapraszamy do udziału w Akademickich Targach Pracy - wydarzeniu będącym idealną okazją do budowania sieci kontaktów w środowisku inżynierskim. O wszystkich wyżej opisanych działaniach mogą Państwo przeczytać na stronie www.biurokarier.pwr.edu.pl. Zachęcamy również do śledzenia Biura Karier PWr w social mediach (LinkedIn, Facebook, Instagram). ■

Rektor Politechniki Wrocławskiej, prof. Arkadiusz Wójs, wraz z Przewodniczącym Zarządu Stowarzyszenia prof. Stanisławem Lochyńskim, wręczyli Odznaki Wyróżnionego Absolwenta zwycięzcom w roku 2022/2023.

Uehonorowani zostali:

Wydział Architektury

- Maciej Hawrylak, rocznik 1986, właściciel studia projektowego AWS, wieloletni adiunkt na Wydziale Architektury PWr.
- Andrzej Poniewierka, rocznik 1971, pracownik akademicki od 1971, następnie, w latach 1996-2012, Prodziekan ds. Studenckich.

Wydział Chemiczny

- Jarosław Szykarczuk, rocznik 1985, współwłaściciel i kierownik ds. badań i rozwoju w CCI Thermal Technologies Inc. w Kanadzie. Fundator stypendiów dla najzdolniejszych studentów Wydziału Chemicznego PWr.

Wydział Elektroniki

- Michał Struzik, rocznik 2011, główny konsultant ds. zarządzania usługami w Capgemini we Wrocławiu. Prowadzi program mentoringowy dla studentów PWr.
- Michał Żuberek, rocznik 2006, programista w 3 NortonLikeLockLabs w Norwegii. Mentor w obszarze IT i cyberbezpieczeństw; dzięki jego wsparciu staż lub pracę otrzymało kilku studentów.

Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii

- Marek Świder, rocznik 1996, wiceprezes zarządu ds. produkcji O/ZG, KGHM Polska S.A. Wieloletnia współpraca w zakresie badań i projektów badawczo-rozwojowych.
- Jan Zimroz, rocznik 1980, Dyrektor Naczelny ds. Górnictwa KGHM Polska S.A. Współpraca w zakresie udzielania konsultacji, doradztwo, wykłady okolicznościowe, wymiana wiedzy.

Wydział Inżynierii Środowiska

- Bartosz Cyba, rocznik 2010, projektant instalacji sanitarnych w firmie CYBA w Ostrowie Wielkopolskim. Współpracuje z Wydziałem dzieląc się wiedzą i doświadczeniem zawodowym ze studentami.



Niebawem gratulacje i wyrazy uznania otrzymają kolejni wybitni absolwenci, którym tę odznakę przyznaje Komisja powołana przez Zarząd Stowarzyszenia Absolwentów PWr.

Są to:

- Daria Kieżun z Wydziału Architektury
- Andrzej Kowal z Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego
- Bartosz Bańkowski z Wydziału Chemicznego
- Stanisław Lochyński z Wydziału Chemicznego
- Andrzej Herbut z Wydziału Elektrycznego
- Waldemar Kaźmierczak z Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
- Krzysztof Rośniak z Wydziału Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii
- Władysław Czapski z Wydziału Mechanicznego
- Wiesław Głowacz z Wydziału Mechanicznego
- Jerzy Zieliński z Wydziału Mechanicznego

Odznaka Wyróżniony Absolwent Politechniki Wrocławskiej powstała z inicjatywy władz Stowarzyszenia z okazji jubileuszu sześćdziesięciolecia Politechniki Wrocławskiej, i stanowi wyraz szczególnego wyróżnienia absolwentów Politechniki Wrocławskiej. Jest przyznawana osobom legitymującym się uznanym dorobkiem zawodowym, których aktywność w różnych dziedzinach życia naukowego, społecznego i organizacyjnego przynosi chlubę Uczelni.

Centrum Innowacji i Biznesu

Centrum Innowacji i Biznesu Politechniki Wrocławskiej (CIB) to centrum badawcze, które inicjuje i wspiera innowacyjne przedsięwzięcia dla gospodarki w zakresie:

- inicjowania spotkań naukowców i przedsiębiorców, szczególnie o charakterze multidyscyplinarnym, bowiem łączenie różnych dziedzin sprzyja powstawaniu innowacyjnych rozwiązań - także dla firm,
- wspierania naukowców i przedsiębiorców poprzez zaangażowanie Centrum w pełną gamę działań wspierających, np. w tworzeniu projektów B+R, zgłoszeń know-how,

patentów, sprzedaży usług naukowo-badawczych,

- prowadzenia Regionalnego Ośrodka Informacji Patentowej dla podmiotów zewnętrznych oraz Patent Intelligence Institute (rozpoznawanie konkurencji, strategia ochrony patentowej),
- dostępu do bogatej bazy wiedzy i infrastruktury, umożliwiającej skuteczną realizację projektów interdyscyplinarnych; w tym zakresie Centrum zapewni dostęp do innowacji, technologii, badań, szkoleń, laboratoriów i kluczowej aparatury oraz bazy wynalazków. ■

Górski Rajd Absolwenta 2023

W dniach 20-23 października 2023 roku odbyła się 5. edycja Górskiego Rajdu Absolwentów Politechniki Wrocławskiej! Weekend upłynął na sobotnich wyprawach w sprzyjającej pogodzie, niedzielnym odkrywaniu remontowanego Zamku Górka oraz wieczornych zabawach w Domu Turysty

PTTK „Pod Wieżycą”. Kolejną edycję Rajdu uświetnił również tort.

Zapraszamy absolwentów do udziału w kolejnych wydarzeniach Stowarzyszenia i dzielenia się wspomnieniami z rajdu. Już planujemy następną edycję! ■



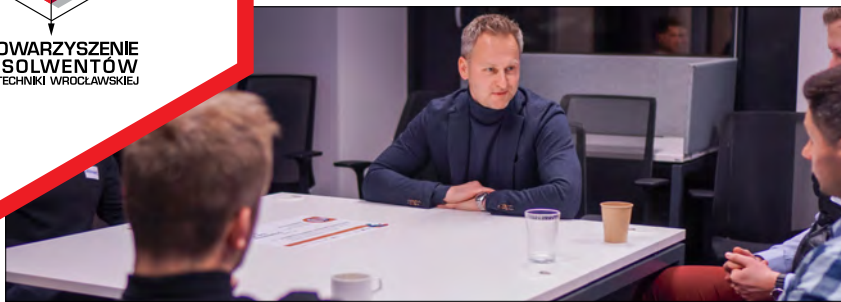
Grupa absolwentów PWr na LinkedIn i Facebook

Zapraszamy do zapisania się do grup na LinkedIn i Facebook, w których utrzymujemy kontakt i nawiązujemy znajomości wśród społeczności absolwentów Politechniki Wrocławskiej. W grupach możesz nawiązać kontakt ze specjalistami z innych

branż i rozpocząć współpracę w sprawach biznesowych. Zamieszczamy tam również zaproszenia na ciekawe wydarzenia skierowane do absolwentów naszej Uczelni. Grupy absolwentów PWr w mediach społecznościowych:

 [linkedin.com/company/sapwr/](https://www.linkedin.com/company/sapwr/)

 [facebook.com/absolwenciPWr/](https://www.facebook.com/absolwenciPWr/)



Biznes, Kariera, Absolwenci meet up

Stowarzyszenie Absolwentów jest partnerem meet-upów „Biznes, Kariera, Absolwenci”, które mają na celu nawiązanie nowych, wartościowych kontaktów i zdobycie praktycznej wiedzy od branżowych ekspertów. 10 stycznia uczestnicy spotkania rozpoczęli rok z nowymi perspektywami i inspiracjami, ponieważ mieli okazję zgłębić wiedzę na temat:

- realizacji noworocznych postanowień, czego dowód dał Andrzej Bernardyn z Kraina Nawyków,
- kompetencji cyfrowych, niezbędnych w dzisiejszym i przyszłym rynku pracy, dzięki ekspertyzie Macieja Olaczka z Kodilla,
- efektywnego networkingu, podczas którego uczestnicy wymieniali doświadczenia z panelistami i mentorami, w tym z Bartłomiejem, Bartoszem, Kamilem, Mateuszem i Markiem.

Darowizny dla Stowarzyszenia, FaniMani

Działania Stowarzyszenia można wspierać na wiele sposobów. Angażując się jako wolontariusz, przekazując darowiznę na działalność statutową, fundując stypendia, a nawet robiąc zakupy.

Używając FaniMani wystarczy wskazać Stowarzyszenie, aby sklep, w którym robimy zakupy, przekazał nam darowiznę (link z wykazem sklepów poniżej).

fanimani.pl/pwr

Chcąc przekazać darowiznę na konkretny cel, ufundować stypendium na swoim wydziale lub nawiązać współpracę w innym obszarze, zachęcamy do kontaktu z sekretarzem Zarządu Stowarzyszenia Kamilem Nawirskim: kamil.nawirski@pwr.edu.pl.

Stypendia i granty dzięki wsparciu naszych absolwentów

Państwo Renata i Jarosław Szynkarczukowie, mieszkający w Kanadzie, od 2021 roku fundują stypendium własnego imienia dla najlepszych studentów Wydziału Chemicznego na kierunku Inżynieria Materiałowa, w wysokości 2 000 \$ rocznie.

Zachęcamy do wspierania działań studentów i Uczelni poprzez przekazywanie darowizn. W jaki sposób można to zrobić, i jak zaplanować wydatkowanie środków zgodnie z wolą darczyńcy – zapraszamy do kontaktu z Kamilem Nawirskim - sekretarzem Zarządu Stowarzyszenia.

W hołdzie zmarłym członkom społeczności Politechniki Wrocławskiej

Jak co roku, Politechnika Wrocławska uczciła pamięć zmarłych członków naszej społeczności. Przed Dniem Wszystkich Świętych w holu głównym gmachu A-1 pojawiła się tablica upamiętniająca wszystkich pracowników uczelni, którzy odeszli w ciągu ostatniego roku. Dodatkowo, na wrocławskich i oławskich nekropoliach, wolontariusze – studenci i pracownicy – złożyli znicze na grobach profesorów naszej Alma Mater, oddając hołd ich pamięci i wkładowi w życie akademickie.

<https://pwr.edu.pl/uczelnia/aktualnosci/odeszli-od-nas-23-13089.html>



1,5%

dla Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Wrocławskiej

1,5%

Stowarzyszenie Absolwentów (KRS: 0000173606) zostało organizacją pożytku publicznego, w związku z tym każdy może odpisać 1,5% podatku na nasze cele statutowe. ■

Zapraszamy do Stowarzyszenia

Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Wrocławskiej działa od 1976 roku.

Naszym głównym celem jest podtrzymywanie więzi między Uczelnią

i jej absolwentami. Największą wartością organizacji są jej członkowie

z różnych roczników i kierunków studiów, którzy spotykają się na wydarzeniach typu:

- górski rajd – jak za czasów studenckich,
- spływy kajakowe,
- wycieczki rowerowe,
- spotkania na kampusie PWr,
- zjazdy absolwentów.

A także:

- wspieramy organizowanie zjazdów absolwentów,
- od 2005 r. przyznajemy odznakę Wyróżnionego Absolwenta Politechniki Wrocławskiej,
- organizujemy spotkania z ciekawymi absolwentami, podczas których dzielą się oni swoją wiedzą i doświadczeniem,
- informujemy absolwentów o życiu uczelni,
- wspieramy ciekawe projekty studentów z kół naukowych,
- pomagamy w fundowaniu stypendiów dla studentów i młodych absolwentów.

Chcę zostać członkiem Stowarzyszenia Absolwentów

[absolwent.pwr.edu.pl/
stowarzyszenie/deklaracja-
czlonkowska/](http://absolwent.pwr.edu.pl/stowarzyszenie/deklaracja-czlonkowska/)

Kontakt dla absolwentów PWr

 absolwent.pwr.edu.pl

 facebook.com/absolwenciPWr/

 alumni@pwr.edu.pl

 **+48 71 320 41 35**

PREZYDIUM ZARZĄDU:

Stanisław Lochyński
przewodniczący

Ludomir Jankowski
wiceprzewodniczący

Jerzy Borowiec
wiceprzewodniczący

Jan Zawilak
skarbnik

Kamil Nawirski
sekretarz

ADRES BIURA:

Wrocław, ul. Wittiga 6,
Dom Studencki „Hades” T-15, pok. 7

tel. +48 71 320 41 35; +48 71 320 41 09



pozostańmy
w kontakcie

Politechnika Wrocławska

STOWARZYSZENIE
ABSOLWENTÓW
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ