



STOWARZYSZENIE
ABSOLWENTÓW
POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

BIULETYN

Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Wrocławskiej



Politechnika
Wrocławska

2025

Nowe władze PWr

Nowy Zarząd
Stowarzyszenia

Wesprzyj koła naukowe
poprzez 1,5%, KRS:
0000173606

75-lecie Wydziału Inżynierii
Środowiska

Biznesowe Forum
Absolwentów

Drodzy Absolwenci,

dypłom Politechniki Wrocławskiej otwiera drzwi do kariery i współpracy, ale dlaczego tak się dzieje?

Markę naszej Uczelni od 80 lat budują absolwenci – swoją codzienną pracą, solidnością i zaangażowaniem. To dzięki Tobie – niezależnie czy stawiasz pierwsze zawodowe kroki czy od lat pełnisz ważne role w firmach i instytucjach – dyplom PWr jest daję Ci szansę ciekawej pracy i jest rozpoznawalnym znakiem jakości. Dziękuję za to, że każdego dnia budujesz dobrą markę naszej Alma Mater.

W 2025 roku przed nami nowe wyzwania, takie jak zaległy rejs statkiem oraz Biznesowe Forum Absolwentów oraz znane już projekty w odświeżonej formule – m.in. Rajd Absolwentów czy grill nad Odrą.

Oddajemy w Twoje ręce Biuletyn Absolwentów – przegląd tego, co ostatnio działo się na Uczelni i w Stowarzyszeniu.

Kamil Nawirski
Przewodniczący Zarządu
Stowarzyszenia Absolwentów PWr



Prof. Arkadiusz Wójs wybrany na drugą kadencję

Kolegium Elektorów Politechniki Wrocławskiej wybrało prof. Arkadiusza Wójśa na rektora naszej uczelni. Jego druga kadencja potrwa do 2028 r., a głównymi celami prof. Wójśa na ten czas jest rozwój nauk społecznych, zacieśnianie współpracy z otoczeniem, wsparcie aktywności studenckiej oraz dbanie o to, by Politechnika Wroclawska była uczelnią otwartą, dostępną, bezpieczną, włączającą i wspierającą.



Te cele pomagają realizować nowi prorektorzy. Decyzją rektora i zgodnie z jego zapowiedziami przedwyborczymi nastąpiły zmiany w składzie oraz podziale kompetencji kierownictwa uczelni na lata 2024-2028. Grono prorektorów poszerzono do siedmiu osób, dodając m.in. - jako pierwsza uczelnia w Polsce - osobę nadzorującą obszar rozwoju wspólnoty.

Funkcje prorektorów PWr na kadencję 2024-2028 pełnią:

- **prof. dr hab. Piotr Młynarz**
prorektor ds. organizacji i infrastruktury,
- **prof. dr hab. inż. Kamil Staniec**
prorektor ds. kształcenia
- **prof. dr hab. inż. Katarzyna Chojnacka**
prorektor ds. współpracy z otoczeniem
- **dr hab. Karolina Jaklewicz, prof. uczelni**
prorektorka ds. rozwoju i integracji wspólnoty
- **prof. dr hab. inż. Dariusz Łydźba**
prorektor ds. badań i innowacji
- **prof. dr hab. inż. Tomasz Nowakowski**
prorektor ds. informatyzacji
- **dr inż. Piotr Górski**
prorektor ds. studenckich.

Nowy Zarząd Stowarzyszenia Absolwentów PWr

W czerwcu 2024 roku, podczas Walnego Zgromadzenia Członków Stowarzyszenia Absolwentów PWr, wybrano nowy Zarząd. W tej kadencji Zarząd łączy doświadczenie i energię kilku pokoleń absolwentów naszej uczelni. Za główny cel stawiają sobie dalszy rozwój społeczności absolwentów oraz stworzenie różnorodnych okazji do spotkań, zarówno tych towarzyskich, jak i rozwojowych czy biznesowych.

Poznaj Zarząd Stowarzyszenia:

- **Kamil Nawirski**
Przewodniczący Zarządu
Absolwent Wydziału Inżynierii Środowiska. Od blisko 20 lat nieprzerwanie zaangażowany w działalność organizacji pozarządowych związanych z PWr. Już podczas studiów pełnił funkcję Przewodniczącego Samorządu Studenckiego naszej

Alma Mater oraz działał w Forum Uczelni Technicznych. Od lat organizuje wydarzenia - od kameralnych spotkań networkingowych po największe konferencje w Polsce. Nieprzerwanie angażuje się w życie społeczności absolwentów i wspiera inicjatywy na rzecz Uczelni.

- **Agnieszka Ciesiołkiewicz**
Wiceprzewodnicząca Zarządu
Absolwentka Wydziału Chemicznego, Doktor nauk chemicznych, specjalistka od projektów europejskich oraz kierowniczka badań naukowych. Była zaangażowana w działania Rady Doktorantów PWr i organizację konferencji. Łączy świat nauki z praktycznym zarządzaniem projektami.

■ **Piotr Barszczewski**
Wiceprzewodniczący
Zarządu

Absolwent Wydziału Informatyki i Zarządzania oraz Elektroniki. Aktywnie działał w Samorządzie Studentów najpierw Filii Politechniki w Jeleniej Górze, a następnie we Wrocławiu. Przedsiębiorca, który prowadzi firmy zajmujące się organizacją wydarzeń na żywo oraz produkcją nagrań w studiu.

■ **Lidia Zdziarska-Zaręba** Skarbniczka

Absolwentka Wydziału Chemicznego. Organizatorka wydarzeń kulturalnych i sportowych. Wiceprezesa ds. projektów strategicznych Dolnośląskiego Związku Szachowego. Koordynuje Arcymistrzowski Festiwal Szachowy Kobiet im. Krystyny Hołuj-Radzikowskiej.

■ **Jerzy Łaskawiec**
Członek Zarządu

Absolwent Wydziału Mechaniczno-Energetycznego. Ekspert branży energetycznej. Był dyrektorem Elektrowni Turów, prezesem PGE S.A., a także Fabryki Kotłów SEFAKO S.A. Laureat nagród „Złoty Inżynier” i „Laur Białego Tygrysa”. Przewodniczący Stowarzyszenia Absolwentów w latach 2010–2016. Cały czas aktywnie wspiera Stowarzyszenie, dzieląc się swoim doświadczeniem.

■ **Antoni Szumny**
Członek Zarządu

Absolwent Wydziału Podstawowych Problemów Techniki oraz Chemicznego. Magister biotechnologii, doktor chemii, profesor w dziedzinie nauk rolniczych w dyscyplinie technologia żywności i żywienia. W latach 2013 do 2017 pełnił funkcję kierownika Katedry Chemii na Wydziale Biotechnologii i Nauk o Żywności Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Współpracuje w obszarze chemii związków naturalnych (w tym lotne) z naukowcami z całego świata.

■ **Bartosz Skokuń**
Członek Zarządu

Absolwent Wydziału Mechanicznego. Aktywista społeczny i naukowy. Działał w Samorządzie Studentów PWR, kołach naukowych, organizacjach pozarządowych oraz instytucjach kulturalnych. Założył Akademię LilScience, która popularyzuje nowe technologie i naukę wśród najmłodszych.

■ **Zarząd wspiera: Justyna Chylewska**

Pełnomocnik Zarządu ds. Działań na Rzecz Osób z Niepełnosprawnościami. Specjalistka ds. dostępności cyfrowej. Aktywnie uczestniczy w inicjatywach integrujących osoby niewidome i słabowidzące. Członek Polskiego Towarzystwa Optometrii i Optyki. Absolwentka Wydziału Podstawowych Problemów Techniki.



Wesprzyj koła naukowe 1,5% podatku KRS: 0000173606

Koła naukowe Politechniki Wrocławskiej to miejsca, gdzie powstają rozwiązania zmieniające świat. Twoje 1,5% podatku może teraz w tym pomóc - wesprzyj razem z nami konkretne koło naukowe lub fundusz grantowy Stowarzyszenia Absolwentów.

Wpisz w deklaracji KRS: 0000173606

W polu cel szczegółowy podaj nazwę koła lub fundusz grantowy. Koła Naukowe i organizacje PWr, które możesz wesprzeć razem z nami:

- Akademicki Klub Lotniczy PWr (Wydział Mechaniczno-Energetyczny, W-9)
- KN Solvro (Wydział Informatyki i Telekomunikacji, W-4)
- SNS Automatyk PWr (Wydział Elektryczny, W-5)
- Neuron Koło Naukowe Neuroinformatyki (Wydział Informatyki i Telekomunikacji, W-4)
- PWr in Space (Wydział Mechaniczny, W-10)
- KoNaR Koło Naukowe Robotyków (Wydział Elektroniki, Mikrosystemów i Fotoniki, W-12)

- Projekt Scorpio Koła Naukowego Pojazdów Niekonwencjonalnych OFF-ROAD (Wydział Mechaniczny, W-10)
- LEM Wrocław Motorsport (Wydział Mechaniczny, W-10)
- FabLab PWr (Wydział Mechaniczny, W-10)
- 4S - Soft Skills Support Squad (Organizacja studencka)

Każda wpłata to realne wsparcie dla studentów, którzy z pasją tworzą innowacje i budują społeczność akademicką. Drobna kwota może przełożyć się na wspaniały projekt i przełomowe działania.



Politechnika Wroclawska o AI w Davos

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 prosektorii, 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.

Grand Prix Politechniki w Szachach

Za nami kolejna edycja Grand Prix w Szachach o Puchar Rektora Politechniki Wrocławskiej. Stowarzyszenie wspólnie z Kołem Szachowym Giuoco Piano zorganizowało turnieje, w których uczestniczyli studenci, absolwenci oraz pracownicy PWr.

Przez kilka miesięcy 2024 roku na platformie Chess.com zawodnicy mierzyli się w turniejach eliminacyjnych, aby wyłonić najlepszych z najlepszych. Rywalizacja toczyła się w dynamicznych partiach rozgrywanych tempem błyskawicznym. Finałowa rozgrywka kolejny już raz odbyła się pomiędzy najlepszym studentem - Tomaszem Jankowiakiem, a faworytem wśród absolwentów, broniącym tytułu Jakubem Żeberskim. Puchar Rektora ponownie powędrował do Jakuba. ■



Powódź 2024: przebadaliśmy wodę powodziową oraz stan mostów i kładek

Ubiegłoroczna powódź w Polsce dotknęła przede wszystkim południowe dorzecze Odry. W pomoc dla osób i obszarów uszkodzonych aktywnie włączyła się Politechnika Wrocławska. Naukowcy z Wydziału Chemicznego przebadali wodę powodziową z Odry. Ekspertyza objęła badania chemiczne i mikrobiologiczne próbek pobranych w czterech lokalizacjach i wykazała m.in. znaczne przekroczenie stężeń niektórych pierwiastków m.in. azotu (N) i fosforu (P). Ma to wpływ na zwiększenie tempa

eutrofizacji, czyli procesu wzbogacania zbiorników wodnych w pierwiastki biogenne. Tego rodzaju zanieczyszczenia są szczególnie niebezpieczne w zamkniętych akwenach, takich jak Morze Bałtyckie

Z kolei zespół z Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego przeprowadził inspekcje techniczne i inwentaryzację uszkodzonych mostów i kładek w Łądku-Zdroju oraz Odrzychowicach Kłodzkich. ■

Podcast „Życie po PWr” – rozmowy z absolwentami

Jak potoczyło się życie absolwentów Politechniki Wrocławskiej po ukończeniu studiów? O tym rozmawiają goście podcastu „Życie po PWr”. Inżynierzy, naukowcy, przedsiębiorcy i ludzie kultury, opowiadają o ich ścieżkach zawodowych, wyzwaniach i sukcesach.

Pierwszymi rozmówcami w nowym podcaście są: Filip GrANEK – założyciel i prezes XTPL, który zdobywał doświadczenie w międzynarodowych ośrodkach badawczych, a dziś kieruje jedną z najbardziej innowacyjnych firm technologicznych w Polsce.

Karolina Bartosik – dyrektorka pionu obsługi klienta i projektów badawczych we Wrocławskim Parku Technologicznym. Absolwentka chemii analitycznej,



Witold Ziomek – prezes MPWiK Wrocław, absolwent elektroniki, który zdobywał doświadczenie m.in. w Japonii, a dziś kieruje jednym z najważniejszych przedsiębiorstw wodociągowych w Polsce.

Wynalazek naukowców PWr wspiera rozwój bazy na Księżycu

Eksploatacja Księżyca będzie wymagała maksymalnego korzystania z jego zasobów – np. księżycowej „gleby”, czyli regolitu. Zespół badaczy z Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej, we współpracy z wrocławską spółką Four Point opracował koncepcję urządzenia do jego sortowania, które pozwoli wykorzystywać najdrobniejsze ziarna do produkcji regolitowych cegieł. Licencję na to rozwiązanie wykupiła amerykańska firma Astroport Space Technologies.

Koncepcja urządzenia powstała jako jedna z technologii w ramach dużego projektu przygotowania lądowiska do startów i lądowań na Księżycu. Zleciła go NASA, a zadania podjęła się amerykańska firma Astroport Space Technologies. Opracowanie ma objąć szczegółowy opis stałej infrastruktury koniecznej



do ciągłych operacji na powierzchni Srebrnego Globu – w tym transportu, wydobycia zasobów i potencjalnej działalności przemysłowej.

Nocne Listowanie PWr – spotkanie społeczności PWr

Nocne Listowanie to wyjątkowa inicjatywa, w której społeczność akademicka jednoczy siły, aby wspierać studentów z orzeczeniem o niepełnosprawności. W ramach akcji wolontariusze piszą listy do firm i instytucji, zachęcając do wsparcia funduszu stypendialnego.

Od początku trwania akcji napisaliśmy już ponad 4000 listów, co pozwoliło nam zebrać imponującą kwotę ponad 250 000 zł. Dzięki tym środkom możemy wspierać ambitnych studentów w ich edukacyjnej drodze, zapewniając im lepsze warunki do nauki i rozwoju. Każdy napisany list i każda przekazana zło-

tówka przyczyniają się do budowania bardziej inkluzywnej społeczności akademickiej.



Powstaje Centrum Wsparcia Badań Klinicznych i Medycyny Translacyjnej

W utworzenie centrum zaangażowane będą: nasza uczelnia, dwa wrocławskie szpitale jak również Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu. Agencja Badań Medycznych przyznała na ten projekt ponad 21 mln zł.

Centrum Wsparcia Badań Klinicznych i Medycyny Translacyjnej stanie się częścią Polskiej Sieci Badań Klinicznych, która ma zapewnić dostęp pacjentom do nowoczesnych form leczenia, poprawy stanu zdrowia i jakości życia z zachowaniem najwyższych światowych standardów bezpieczeństwa. Dzięki jego utworzeniu pacjenci zyskają szansę na udział w dużych międzynarodowych badaniach klinicznych oraz w najbardziej inno-



wacyjnych terapiach, bez konieczności opuszczania kraju.

Biznesowe Forum Absolwentów Politechniki Wrocławskiej to przestrzeń dla liderów – prezesów, dyrektorów, właścicieli firm i menedżerów, którzy chcą wymieniać doświadczenia, zdobywać nowe spojrzenie na biznes i nawiązywać wartościowe relacje. To miejsce, gdzie wiedza spotyka praktykę, a inspirujące rozmowy prowadzą do realnych rozwiązań. Każde spotkanie to merytoryczne wprowadzenie eksperta, otwarta dyskusja i networking w swobodnej atmosferze, bez presji sprzedaży czy formalnych barier. Rozmawiamy o kluczowych wyzwaniach biznesowych – od skutecznej sprzedaży i budowania relacji, przez skalowanie firm i zarządzanie zmianą, po globalne trendy i nowe technologie. Forum to nie tylko rozmowy, ale także konkretne pomysły,



które pomagają rozwijać firmy i kariery. To przestrzeń, w której absolwenci Politechniki Wrocławskiej dzielą się wiedzą, wspierają i inspirują nawzajem. Spotkania odbywają się co kwartał.

Noblista prof. Gérard Mourou doktorem honoris causa Politechniki Wrocławskiej

Wybitny francuski fizyk, inicjator europejskiego projektu Extreme Light Infrastructure (ELI) i laureat Nagrody Nobla w 2018 r. odebrał ten honorowy tytuł podczas specjalnej uroczystości w auli uczelni.

Nadano go w uznaniu dla jego wybitnych osiągnięć dla światowej nauki, w szczególności za opracowanie metody wzmacniania ultra-krótkich optycznych impulsów laserowych o ekstremalnych mocach (tzw. techniki CPA – Chirped Pulse Amplification), za wizjonerską inicjatywę europejskiej inwestycji ELI oraz za wieloletnią współpracę z polskim środowiskiem naukowym. Promotor doktoratu, prof. Krzysztof Abramski podkreślił, że bez technik opracowanych przez prof. Mourou i jego doktorantkę Donnę Strickland nie można już sobie wyobrazić postępu



zwłaszcza w fizyce kwantowej ekstremalnych napięć. Metoda CPA rewolucjonizuje optykę, otwiera nowe dziedziny takie jak generacja impulsów attosekundowych, nieliniową optykę kwantową, kompaktowe akceleratory cząstek. ■

Program Mentoringowy

Wesprzyj młode politechniczne talenty. Stowarzyszenie Absolwentów szykuje program mentoringowy dla młodszych absolwentów. Program opiera się na relacjach jeden na jeden między mentorem/mentorką a mentee – młodszym absolwentem Politechniki Wrocławskiej w wieku do 29 lat. Wartość dla mentorowanych będzie bezcenna, a mentorzy mogą liczyć na satysfakcję z poma-

gania, budowanie międzypokoleniowych relacji, rozwijanie się jako lider i poszerzanie sieć kontaktów.

Jeśli masz co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe, a dzielenie się wiedzą i doświadczeniem brzmi jak coś, w czym chcesz wziąć udział, zapraszamy Cię do dołączenia jako mentor/mentorka. Napisz do nas na kontakt@alumni.pwr.edu.pl.

Graduation Day po raz pierwszy na PWr

Ponad 50 osób z 23 krajów wzięło udział w pierwszej, historycznej uroczystości wręczenia listów gratulacyjnych ukończenia studiów dla absolwentów Politechniki Wrocławskiej z zagranicy. Nie mogło tam zabraknąć przedstawicieli Stowarzyszenia Absolwentów.

W uroczystości, zorganizowanej przez Dział Współpracy Międzynarodowej, udział wzięli absolwenci z dziewięciu wydziałów naszej uczelni, którzy do Polski przyjechali m.in. z Etiopii, Azerbejdżanu, Turcji, Ekwadoru, Wietnamu czy Ukrainy. Wszyscy odebrali listy gratulacyjne oraz pamiątkowe odznaki. W sumie w tym okresie Politechnikę Wrocławską ukończyło blisko 400 obcokrajowców.



Obecnie na Politechnice Wrocławskiej studiuje ponad 1 200 obcokrajowców. Aż 375 studentów z kilkudziesięciu krajów świata rozpoczęło naukę w tym semestrze – 180 osób na pełnym cyklu studiów oraz kolejne 195 w ramach programów wymiany studenckiej. ■

Stypendia od absolwentów

Na Politechnice mamy programy stypendialne ufundowane przez absolwentów uczelni.

Stypendium im. Renaty i Jarosława Szynkarczuków przyznawane jest na Wydziale Chemicznym. Dr Jarosław Szynkarczuk jest absolwentem tego wydziału i pracuje w CCI Thermal Technology, wraz z żoną mieszka w Kanadzie. Stypendium im. Szynkarczuków to jednorazowa nagroda finansowa wysokości 1000 dolarów przyznawana jest dla najlepszego absolwenta studiów I stopnia oraz II stopnia z kierunku związanego z

inżynierią materiałową.

Zachęcamy absolwentów Politechniki Wrocławskiej do fundowania kolejnych imiennych stypendiów - odwdziczenia się macierzystej uczelni. Stypendia są wsparciem dla najlepszych studentów poszczególnych wydziałów czy kierunków. Pomagają w rozwoju naukowym oraz zawodowym kolejnym pokoleniom. Może to być nagroda za najlepsze wyniki w nauce, ale też na przykład za kreatywność czy ciekawy projekt.

Konferencja Building Bridges 2024 i wyjątkowe wykłady na PWr

Wybitni naukowcy z całego świata przyjechali w listopadzie do Wrocławia, by wziąć udział w konferencji Building Bridges. Po raz pierwszy to niezwykle ważne i prestiżowe wydarzenie odbyło się na Politechnice Wrocławskiej.

Trzydniowe wydarzenie obejmowało sesje plenarne i panele dyskusyjne dla prawie 200 naukowców zrzeszonych w Academia Europaea. W ich trakcie poruszali najistotniejsze obecnie tematy związane z naukami humanistycznymi, społecznymi, przyrodniczymi i ścisłymi.

Wystąpiło sporo gwiazd świata nauki. Począwszy od prof. Emmanuelle Charpentier, laureatki Nagrody Nobla w dziedzinie chemii w 2020 r. za odkrycie jednego z najprecyzyjniejszych narzędzi do edycji genów - CRISPR-Cas9. Wybitny astrofizyk teoretyczny i radioastronom prof. Heino Falcke, który wygłosił



prelekcję o pierwszych obrazach czarnej dziury. Genetyk ewolucyjny prof. Eske Willerslev przedstawił genomiczną historię zachodniej Eurazji. Prof. Monika Bello, kuratorka i szefowa działu sztuki w CERN, omówiła powiązanie sztuki i nauki. ■

Biuro Karier PWr – znajdź najlepszych kandydatów!

Biuro Karier Politechniki Wrocławskiej to miejsce, gdzie pracodawcy mogą dotrzeć do utalentowanych studentów i absolwentów. Skorzystaj z Portalu Biura Karier, aby **bezpłatnie zamieszczać oferty pracy**,

staży i praktyk oraz rekrutować przyszłych specjalistów.

Dołącz do **Akademickich Targów Pracy**, organizuj warsztaty i spotkania branżowe, budując wizerunek swojej firmy wśród młodych talentów. ■

Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości PWr

AIP Politechniki Wrocławskiej to idealne miejsce dla absolwentów, którzy chcą rozwinąć własny biznes. Oferuje **bezpłatne konsultacje** z zakresu prawa, księgowości, finansowania i marketingu, pomagając w pierwszych krokach na rynku. Dzięki **programom preinkubacji i inkubacji**, uczestnicy mogą skorzystać z merytorycznego wsparcia i infrastruktury, by skutecznie wdrażać swoje pomysły w życie.

Absolwenci mają dostęp do **biur, laboratoriów i warsztatów**, co pozwala na pracę w profesjonalnym środowisku bez wysokich kosztów. AIP organizuje także **szkolenia, warsztaty oraz wydarzenia networkingowe**, umożliwiające nawiązywanie kontaktów z inwestorami, mentorami i innymi przedsiębiorcami.

To doskonała przestrzeń do rozwoju innowacyjnych projektów i budowania własnej marki w otoczeniu ekspertów i ludzi z pasją!

WYRÓŻNIENI w roku 2024

Od 13 lat Stowarzyszenie Absolwentów wraz z władzami Politechniki Wrocławskiej przyznaje odznakę Wyróżniony Absolwent Politechniki Wrocławskiej. Wyróżnienie przyznawane jest absolwentom z uznanym dorobkiem zawodowym, których aktywność w różnych dziedzinach życia naukowego, społecznego i organizacyjnego przynosi chlubę Uczelni.

Za 2023 rok uhonorowani zostali:

- **Daria Kieżun** (Wydział Architektury, rocznik 2007) – kierowniczka Katedry Ceramiki ASP im. E. Gepperta we Wrocławiu,
- **Andrzej Kowal** (Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego, rocznik 1987) – właściciel biura projektów k2se Andrzej Kowal we Wrocławiu,
- **Bartosz Bańkowski** (Wydział Chemiczny, rocznik 2006) – wiceprezes zarządu PCC ChloroSilanes,
- **Stanisław Lochyński** (Wydział Chemiczny, rocznik 1976) – przewodniczący w latach 2016-2024 Stowarzyszenia Absolwentów PWr oraz pracownik Wydziału Chemicznego PWr,
- **Andrzej Herbut** (Wydział Elektryczny, rocznik 2002) – dyrektor ds. utrzymania ruchu KGHM Polska Miedź S.A. „Polkowice-Sieroszewice”,
- **Krzysztof Ruśniak** (Wydział Geologii, Górnictwa i Geoinżynierii, rocznik 2004) – dyrektor Oddziału Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów,
- **Waldemar Kaźmierczak** (Wydział Geologii, Górnictwa i Geoinżynierii, rocznik 1997) – dyrektor Wydziału Geologii, Geolog Województwa w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego,
- **Władysław Czapski** (Wydział Mechaniczny, rocznik 1961) – właściciel pierwszej prywatnej firmy informatycznej w Polsce, aktywny członek Klubu Seniora i Koła Emerytów i Rencistów PWr,
- **Wiesław Głowacz** (Wydział Mechaniczny, rocznik 1961) – wybitny specjalista mechanik, odznaczony Srebrnym Krzyżem Zasługi za trzydziestoletnią pracę w Fabryce Maszyn i Urządzeń Famak Kluczbork,
- **Jerzy Zieliński** (Wydział Mechaniczny, rocznik 1961) – przepracował 55 lat w przemyśle maszynowym, autor wielu publikacji specjalistycznych. ■

Pamięć o tych, którzy odeszli



Życie to nieustanna zmiana, a niektórzy członkowie naszej społeczności odchodzą na zawsze. **Politechnika Wroclawska pamięta o nich.** Co roku przed Dniem Wszystkich Świętych w holu głównym uczelni pojawia się **tablica upamiętniająca zmarłych**

pracowników, a studenci i pracownicy zapalają znicze na grobach profesorów na wrocławskich i oławskich nekropoliach, oddając im hołd. To nasza tradycja i wyraz wdzięczności. ■

Spotkajmy się w 2025

Górski Rajd Absolwenta w kwietniu

25-27 kwietnia 2025 roku odbędzie się kolejna edycja naszego rajdu. To doskonała okazja, żeby spędzić miło czas, zintegrować się na ciekawych warsztatach i wspólnie przemierzyć malownicze szlaki Masywu Śnieżnika i Gór Bystrzyckich.

W programie przewidziano m.in. wędrowki na różnych trasach, warsztaty tematyczne, wieczorne ognisko integracyjne oraz tradycyjną biesiadę. Rajd to nie tylko aktywność na świeżym powietrzu, ale także szansa na poznanie nowych osób i odświeżenie dawnych relacji. ■



Odra River Cup w maju

31 maja 2025 odbędą się kolejne organizowane przez PWr międzynarodowe regaty wioślarskie, piknik rodzinny z eksperymentami naukowymi oraz wieczorny koncert. Będziemy czekać na Was w absolwenckim namiocie. ■



REGATY
odra river cup
ROWING CREW
PWR
ZAPRASZAMY!
Wkrótce więcej informacji
Kontakt: odra.rivercup@pwr.edu.pl
31 maja 2025 r.
REGATY ÓSEMEK WIOŚLARSKICH Bulwar Politechniki Wrocławskiej

75-lecie doktorom Inżynierii Środowiska w czerwcu

12-13 czerwca 2025 Wydział Inżynierii Środowiska PWr organizuje obchody 75-lecia, na które zaprasza wszystkich absolwentów i sympatyków. Jako Stowarzyszenie też będziemy i zapraszamy. ■

Technologie dla Biznesu w czerwcu

17 czerwca 2025 odbędzie się kolejna edycja konferencji, którą szykujemy z Politechniką i PKO BP. Prelegenci ze świata nauki i biznesu podzielą się swoim bogatym doświadczeniem i praktyczną wiedzą, skoncentrowane na case study oraz strategiach efektywnego wdrażania technologicznych innowacji w biznesie. ■



Rejs Absolwentów w czerwcu

Przed wakacjami będzie kolejna okazja, żeby spotkać się w szerszym gronie i wspólnie zrelaksować. Korzystając z uroków wrocławskiego węzła wodnego wypłyniemy w pierwszy Rejs Absolwentów PWr. ■

Grill Absolwentów we wrześniu

Na przełomie lata i jesieni, korzystając z ostatnich ciepłych dni spotkamy się na kolejnym rodzinnym grillu nad Odrą. ■

80-lecia Wydziału Budownictwa Lądowego i Wodnego w październiku

Wydział Budownictwa Lądowego i Wodnego PWr obchodzi w tym roku 80-lecie! Z tej okazji wszyscy absolwenci zaproszeni są na obchody 17 października 2025 r. ■

Święto Politechniki Wrocławskiej w listopadzie

15 listopada 1945 r. prof. Kazimierz Idaszewski wygłosił w Politechnice Wrocławskiej pierwszy wykład w dziejach polskich uczelni powojennego Wrocławia. Na pamiątkę tamtego wydarzenia w połowie listopada obchodzimy Święto Politechniki Wrocławskiej.

Zapraszamy Absolwentów na spotkanie towarzyskie w dniu obchodów po południu. ■

Bądźmy w kontakcie

Szczegóły poszczególnych wydarzeń, informacje o zapisach i zaproszenia na wiele innych wydarzeń ciekawych dla naszej społeczności znajdziesz na naszej stronie i profilach społecznościowych. ■



Wspieraj społeczność PWr małym lub wielkim gestem

Każdy może pomóc w rozwijaniu społeczności Politechniki Wrocławskiej! Jeśli robisz zakupy online, możesz wesprzeć nas bez dodatkowych kosztów - wystarczy skorzystać z FaniMani, a część wydanej kwoty zostanie przekazana na działania Stowarzyszenia. To proste i nie wymaga żadnych dodatkowych wydatków!
<https://fanimani.pl/pwr/>

Dla tych, którzy chcą mieć większy wpływ, oferujemy możliwość wsparcia w bardziej bezpośredni sposób.

Możesz:

- Przekazać darowiznę na konkretny cel
- Ufundować stypendium dla studentów ze swojego wydziału
- Zaangażować się w nowy fundusz stypendialny, który two-

Jeśli chcesz pomóc w kształtowaniu przyszłości utalentowanych młodych ludzi, skontaktuj się z nami!

kamil.nowirski@alumni.pwr.edu.pl

Razem możemy sprawić, że edukacja i rozwój będą dostępne dla każdego!

Bądź częścią społeczności absolwentów PWr!

Nie przegap szansy na wartościowe kontakty, inspirujące wydarzenia i ekskluzywne zaproszenia dla absolwentów Politechniki Wrocławskiej! Obserwując nasze profile w mediach społecznościowych, zawsze będziesz na bieżąco z inicjatywami, które łączą i wspierają absolwentów w rozwoju osobistym oraz zawodowym.

- 🔴 Jesteśmy tam, gdzie Ty!
- 🔴 Facebook – dołącz do społeczności, śledź aktualności i bierz udział w wydarzeniach.
- 🔴 LinkedIn – buduj swoją sieć kontaktów i utrzymuj kontakty.
- 🔴 Instagram – zobacz kulisy działań Stowarzyszenia i inspirujące historie absolwentów.
- 🔴 Dołącz także do naszych grup dyskusyjnych na Facebooku, LinkedIn i WhatsAppie – wymieniaj się doświadczeniami, nawiązuj wartościowe relacje i korzystaj z wiedzy innych absolwentów.
- 🔴 Bądź na bieżąco – nie przegap wyjątkowych okazji do spotkań, rozwoju i współpracy!
- 🔴 Zaczynaj już teraz! Zeskanuj kod QR i obserwuj nas:
- 🔴 www.absolwent.pwr.edu.pl/nasze-profile

Chcę dołączyć do Stowarzyszenia Absolwentów



Kontakt dla absolwentów PWr

 absolwent.pwr.edu.pl

 facebook.com/absolwenciPWr/

 kontakt@alumni.pwr.edu.pl

 +48 71 320 41 35

PREZYDIUM ZARZĄDU:

Kamil Nawirski
przewodniczący

Agnieszka Ciesiołkiewicz
wiceprzewodniczący

Piotr Barszczewski
wiceprzewodniczący

Lidia Zdziarska-Zaręba
skarbnik

KONTAKT:

tel. +48 71 320 41 35;

e-mail: kontakt@alumni.pwr.edu.pl



 

GÓRSKI RAJD ABSOLWENTÓW POLITECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

25-27 kwietnia 2025

Zapraszamy na **Górski Rajd Absolwentów Politechniki Wrocławskiej**

Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy REGLE w Różance, Kotlina Kłodzka

W programie: ognisko, górskie wycieczki – trasy dopasowane do możliwości, biesiada, interesujące warsztaty, integracja i wspomnianie studenckich czasów