

Nr 114
wiosna
2026

Absolwent

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej
ORGANIZACJI POŻYTKU PUBLICZNEGO (KRS 000024372)



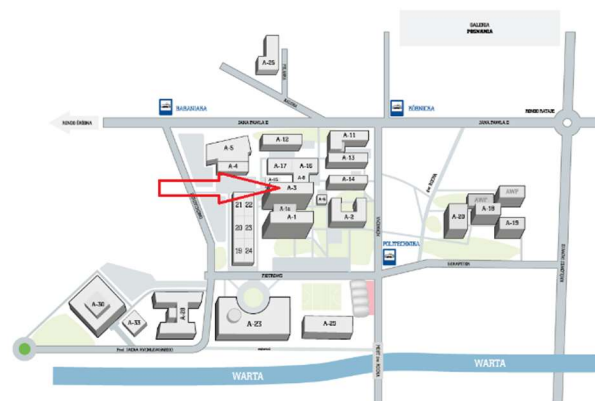
DRODZY: KOLEŻANKI I KOLEDZY ABSOLWENCI POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ!

Kolejny 114 wiosenny numer naszego Biuletynu wydajemy już po przeprowadzce Stowarzyszenia do nowego lokum na Kampusie Warta na Piotrowie. Zdjęcie pokazujące najnowszą część Kampusu oznaczono jako fotografia nr 1.



Nasza siedziba przeniosła się z historycznego budynku dawnego rektoratu PP na Wildzie przy ulicy Bergera (wspomnieniowe zdjęcie załączamy od lat na naszej stronie internetowej) do obiektu, który najstarsi absolwenci pamiętają jako budynek dawnego Wydziału Elektrycznego (budynek A3). Dla potrzeb zebrania zarządu Stowarzyszenia korzystamy doraźnie (dzięki uprzejmości władz Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki PP) z sali posiedzeń Rady tego Wydziału, natomiast w naszej bezpośredniej gestii jest zlokalizowany na ósmym piętrze tego budynku pokój numer 819. Absolwentów zainteresowanych osobistym kontaktem zapraszamy pod nowy adres. Mapkę Kampusu z oznaczonym adresem pokazujemy na fotografii nr 2.

KAMPUS WARTA



Terminy dyżurów członków zarządu SAPP umieściliśmy na: <https://absolwent.put.poznan.pl>.

Aktualnie przyjęliśmy do SAPP pierwszego absolwenta naszych studiów anglojęzycznych. Być może w przyszłości uda nam się uruchomić nowe („zagraniczne”) koło Stowarzyszenia numer 28.

Po głowie chodzi mi także pomysł na stworzenie przy Stowarzyszeniu gremium doradczego dla władz PP pod roboczym szyldem: Absolwencki Business Club Politechniki Poznańskiej (w skrócie ABC PP) grupującego ludzi biznesu, którzy swoimi kwalifikacjami menedżerskimi mogliby służyć swojej Almae Matris. Jestem osobiście (z racji przemysłowej części mojego CV) zainteresowany realizacją tego pomysłu. Koleżanki i kolegów absolwentów, którzy pojęliby się takiej misji zapraszam do bezpośredniego kontaktu (leszek.pacholski@put.poznan.pl) lub za wyżej wymienionym pośrednictwem: <https://absolwent.put.poznan.pl>.

Kiedy przyglądam się unikalnej lokalizacji Kampusu Warta i znajdującym się na nim obiektom nie mogę oprzeć się wspomnieniowej refleksji absolwenta PP z odległych czasów, kiedy zajęcia odbywały się w trzech punktach Poznania; Na Wildzie, na Strzeleckiej i w jednym wówczas budynku (Budownictwo

Absolwent

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej

Łądowe) na Piotrowie. Tych miejsc było nawet więcej bo w pamięci mam laboratoria na Świętym Marcinie (u wylotu Gwarnej) i na Grochowych Łąkach. Usytuowanie Kampusu Warta nazwałem unikalnym ponieważ większość znanych mi kampusów uniwersyteckich znajduje się zwykle na obrzeżach metropolii. My natomiast mamy: w zasięgu wzroku piękną panoramę miasta Poznania, przysłowiowe „dwa kroki” do Katedry Archidiecezjalnej na Ostrowie Tumskim oraz nad jezioro Malta i do uroczej Śródki...wreszcie dzięki mostom Berdychowskim w zasięgu tak zwanego „rzutu beretem” historyczne centrum Poznania ze Starym Rynkiem, Placem Wolności i ulicą Święty Marcin. Ta lokalizacja niewątpliwie nas wyróżnia i jest źródłem codziennej satysfakcji, podobnie jak cztery ważne zdarzenia,

zaczepnięte ze źródła: <https://put.poznan.pl>, które (ku po krzepieniu serc) przytaczamy dalej w tym numerze Biuletynu SAPP.

Liczymy także na to, że w drugiej połowie bieżącego roku uda nam się zorganizować wizytę dużej grupy naszych absolwentów na drugim z kampusów naszej uczelni na lotnisku w Kąkolewie. Spróbujemy drogą mailową bezpośrednio zawiadomić Was, koleżanki i koledzy absolwenci, o terminie i formie tej eskapady. Oczekujemy jedynie zwrotnego potwierdzenia zamiaru uczestnictwa. Do zobaczenia na Kampusie PP Kąkolewo!

/ Leszek Pacholski /

NOWY REKTORAT POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

Przedstawiamy koleżankom i kolegom nowy budynek rektoratu Politechniki Poznańskiej zlokalizowany na Kampusie Warta. Nowy rektorat, zaprojektowany jako pięciokondygnacyjny szklany prostopadłościan z kamiennymi pilastrami, harmonijnie łączy nowoczesność z tradycją Politechniki Poznańskiej. Przeszklona fasada symbolizuje otwartość i transparentność uczelni, a kamienne elementy nawiązują do lokalnego dziedzictwa. Obiekt o powierzchni niemal 6000 m², uzupełniony zapleczem technologicznym i jedną kondygnacją podziemną, stanowi centrum administracyjnym dynamicznie rozwijającego się kampusu.

Jednym z najważniejszych aspektów inwestycji jest jej ekologiczny i niemal zeroenergetyczny charakter. Budynek wyposażono w trzy pompy ciepła współpracujące z systemem belek grzewczo chłodzących, 12 głębokich sond geotermalnych

oraz instalację fotowoltaiczną składającą się z 234 paneli o mocy 97 kWp. Zaawansowana termoizolacja, rekuperacja oraz systemy inteligentnego monitoringu zużycia energii sprawiają, że obiekt wpisuje się w najbardziej wymagające standardy zrównoważonego budownictwa.

Generalnym wykonawcą budynku był Mostostal Warszawa S.A., który realizował projekt w formule „zaprojektuj i wybuduj”, wykorzystując jedno z najbardziej zaawansowanych w Polsce wdrożeń technologii „Open BIM”. Zastosowanie modeli 3D, środowiska CDE Dalux oraz otwartych standardów IFC umożliwiło precyzyjną koordynację międzybranżową i efektywne zarządzanie procesem budowlanym.

Budynek odzwierciedla kluczowe wartości Mostostalu: dbałość o środowisko, najwyższą jakość techniczną i innowacyjność. Inwestycja ta stała się także miejscem intensywnej

współpracy między biznesem a edukacją. W trakcie budowy zorganizowano liczne wizyty edukacyjne, warsztaty oraz prezentacje na konferencjach branżowych, co pozwoliło studentom i uczniom z bliska poznać proces powstawania nowoczesnego obiektu oraz zaawansowane narzędzia cyfrowe stosowane we współczesnym budownictwie. Nowy rektorat to nie tylko estetyczna i technologiczna wizytówka kampusu, ale także dowód rosnącej roli Politechniki Poznańskiej jako jednego z krajowych liderów innowacji i zrównoważonego rozwoju.

/ źródło: put.poznan.pl /



RANKINGOWE SUKCESY POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

Najnowsze zestawienia krajowych i międzynarodowych rankingów uniwersyteckich potwierdzają rosnącą rozpoznawalność marki Politechniki Poznańskiej w zakresie wysokiej jakości kształcenia i uznanej pozycji zaawansowanych badań naukowych realizowanych przez naszą kadrę akademicką.

W globalnym rankingu The Center for World University Ranking 2025 Politechnika Poznańska znalazła się wśród 6,9% najlepszych uczelni na świecie. Wyjątkowość tego faktu polega na zasięgu tego rankingu, w którego tegorocznej edycji analizowano ponad 21 tysięcy instytucji naukowych z całego globu. Do wyróżnionego, finałowego zestawienia trafiły dwa tysiące najlepszych szkół wyższych, a wśród nich czterdzieści z Polski. Politechnika Poznańska uplasowała się została na 1473 miejscu na świecie oraz na dwudziestej piątej lokacie w skali kraju. Światowy ranking uniwersytecki opiera się na czterech obiektywnych kategoriach: jakości edukacji, sukcesach absolwentów na rynku pracy, jakości kadry akademickiej oraz wartości badań naukowych. Pozycja Politechniki Poznańskiej w zestawieniu, któremu przewodzą ośrodki amerykańskie (Harvard, MIT, Stanford, Caltech), brytyjskie (Oxford, Cambridge) oraz szwajcarski ETH Zurich, to potwierdzenie faktu, że uczelnia nasza rozwija się wielowymiarowo – od doskonalenia programów dydaktycznych po intensyfikację badań naukowych i zastosowań praktycznych realizowanych przez własnych pracowników akademickich.

Satysfakcjonujące są także wyniki Rankingu Szkół Wyższych Perspektywy 2025. Politechnika Poznańska zajęła w nim ósme miejsce wśród wszystkich uczelni akademickich w Polsce, a w zestawieniu uczelni technicznych – piątą pozycję. Ranking ten należy do najważniejszych narzędzi oceny krajowego szkolnictwa wyższego, a jego metodologia powstaje we współpracy z ekspertami reprezentującymi środowiska akademickie,

instytucje wspierające innowacyjność oraz przedstawiciele rynku pracy.

Dobrze zaprezentowały się również kierunki studiów prowadzone na Politechnice Poznańskiej. Aż dwa z nich – automatyka i robotyka oraz zarządzanie i inżynieria produkcji – zajęły pierwsze miejsca w kraju, potwierdzając wieloletnią renomę tych specjalności. Wysokie lokaty zdobyły także: lotnictwo i kosmonautyka (drugie miejsce), inżynieria środowiska (trzecie miejsce), inżynieria chemiczna (czwarte miejsce) oraz logistyka, która uplasowała się na czwartej pozycji ex aequo z dwiema innymi uczelniami. Na uwagę zasługuje również debiut kierunku AI & Data Science na Wydziale Inżynierii Zarządzania PP. Ta nowoczesna, interdyscyplinarna specjalność, już w pierwszej ocenie zdobyła piąte miejsce w kraju.

Rankingowe sukcesy naszej uczelni potwierdzają, że Politechnika Poznańska z powodzeniem inwestuje w rozwój dydaktyki, w nowoczesne laboratoria, we współpracę z przemysłem oraz w innowacyjne kierunki studiów odpowiadające na potrzeby dynamicznie zmieniającej się gospodarki. Za tymi dokonaniem stoi nie tylko praca naukowców, wykładowców i studentów, ale także szeroka współpraca z przemysłem oraz odwaga, by inwestować w nowe obszary teorii i praktyki, zanim jeszcze staną się rynkowym standardem. Dzięki takim przedsięwzięciom Politechnika Poznańska staje się uczelnią, o której mówi się jako o miejscu przyszłości. Dla absolwentów to sygnał szczególnie ważny: dyplom Politechniki Poznańskiej nabiera jeszcze większej mocy. We współczesnym świecie, gdzie profesjonalne kompetencje uczelni i jej renoma często otwierają pierwsze drzwi do zawodowej kariery, wyniki przytoczonych rankingów są najlepszym potwierdzeniem, że warto było wybrać Politechnikę Poznańską jako miejsce swoich studiów. A dziś – warto o niej z dumą opowiadać.

/ źródło: put.poznan.pl /

PIERWSZY KROK NA DRODZE DO URUCHOMIENIA POLSKIEJ FABRYKI SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

W Poznańskim Centrum Superkomputerowo Sieciowym (PCSS) rozpoczął się jeden z najważniejszych projektów technologicznych w historii polskiej cyfryzacji. Oficjalnie zainaugurowane zostały prace Konsorcjum PIAST AI stanowiące pierwszy krok na drodze do uruchomienia polskiej Fabryki Sztucznej Inteligencji – przedsięwzięcia, które ma wzmocnić pozycję Europy w globalnym wyścigu technologicznym. Decyzja Komisji Europejskiej o włączeniu PIAST AI do programu „AI Factories”

plasuje Poznań w gronie najważniejszych europejskich ośrodków rozwijających technologie jutra. To właśnie w Poznaniu, powstaje infrastruktura, która ma napędzać postęp w takich obszarach jak IT, cyberbezpieczeństwo, robotyka, technologie kosmiczne oraz zrównoważony rozwój.

Po podpisaniu kluczowego dokumentu – Hosting Agreement, który potwierdził lokalizację Fabryki AI w strukturach PCSS, w lipcu 2025 roku działalność rozpoczęto wymienione wyżej

Absolwent

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej

konsorcjum, tworzone przez to Centrum wspólnie z Politechniką Poznańską, Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytetem Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz regionalnymi klastrami i hubami innowacji, w tym z Wielkopolskim Klastrem Teleinformatycznym. Projekt wspierają trzy ministerstwa: Cyfryzacji, Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Finansów.

PIAST AI to przedsięwzięcie, które nie tylko zwiększy dostęp do potężnych mocy obliczeniowych, ale także otworzy nowy rozdział w rozwoju polskiej i europejskiej sztucznej inteligencji. Sercem fabryki będzie ultranowoczesny serwer, przeznaczony dla potrzeb sztucznej inteligencji, wyposażony w ponad 1000 kart graficznych i połączony z infrastrukturą kwantową. Tak

potężna platforma otworzy drogę do prowadzenia badań i wdrażania rozwiązań, które dotychczas były poza zasięgiem polskiej nauki i przemysłu.

Pełne uruchomienie usług opartych na systemie PIAST AI zaplanowano na trzeci kwartał bieżącego, 2026 roku. Wówczas ma powstać rozbudowany ekosystem współpracy – przestrzeń wymiany wiedzy naukowej, testowania technologii oraz rozwijania projektów odpowiadających na wyzwania społeczne, gospodarcze i środowiskowe. Inwestycja wpisuje się również w europejską strategię budowania technologicznej suwerenności przy jednoczesnym zachowaniu etycznych standardów rozwoju sztucznej inteligencji. PIAST AI jest jednym z najbardziej ambitnych projektów technologicznych ostatnich lat.

Jest historyczną szansą stworzenia centrum innowacji dla przedsiębiorstw, administracji i środowisk akademickich. Ulokowanie Fabryki Sztucznej Inteligencji w Poznaniu to potwierdzenie kompetencji lokalnych uczestników konsorcjum oraz ogromna szansa na stworzenie profesjonalnego środowiska przyciągającego talenty i sprzyjającego powstawaniu przełomowych technologii.

/ źródło: put.poznan.pl /



URUCHOMIENIE W POLITECHNICE POZNAŃSKIEJ ZAAWANSOWANEGO KOMPUTERA KWANTOWEGO

Dodajmy do informacji o uruchomieniu polskiej Fabryki Sztucznej Inteligencji następującą wiadomość z tak zwanej ostatniej chwili, o najnowszym wydarzeniu komputerowym w naszej uczelni. W dniu 25 maja 2026 r. w Politechnice Poznańskiej uruchomiono zaawansowany komputer kwantowy dostarczony przez firmę IQM Quantum Computers, w celu rozwoju edukacji i badań naukowych w obszarze technologii kwantowych. IQM Quantum Computers jest światowym liderem w dziedzinie nadprzewodnikowych komputerów kwantowych, dostarczającym kompleksowe systemy kwantowe oraz dostęp do platformy chmurowej dla instytucji badawczych, uczelni, centrów obliczeń wysokiej wydajności oraz laboratoriów narodowych na całym świecie. Jednym z kluczowych czynników, które wpłynęły na decyzję uczelni o wyborze oferty firmy IQM, było jej podejście oparte na gotowych do wdrożenia systemach kwantowych, zapewniające naukowcom, studentom i inżynierom bezpośredni dostęp do rzeczywistego komputera kwantowego zainstalowanego lokalnie na

kampusie. Uruchomienie zaawansowanego komputera kwantowego w PP otwiera szerokie możliwości prowadzenia praktycznych eksperymentów, integracji infrastruktury, działań edukacyjnych oraz badań na poziomie sprzętowym w porównaniu z modelami wykorzystania technologii kwantowych opartymi wyłącznie na dostępie chmurowym.

Zakup systemu wpisuje się w rozwijający się ekosystem technologii kwantowych w Poznaniu. Od października 2026 roku uczelnia przeprowadzi rekrutację studentów w ramach nowego kierunku studiów inżynierskich o nazwie „Quantum Technologies”, wzmacniając tym samym swoją długofalową strategię edukacyjną rozwoju talentów. Ponadto uczelnia uruchomi również studia magisterskie skoncentrowane na informatyce kwantowej, a także zapewni dostęp do komputera kwantowego na potrzeby inicjatyw takich jak powstająca Polska Olimpiada Kwantowa dla uczniów szkół średnich, hackathony oraz inne wydarzenia edukacyjne i innowacyjne.

Absolwent

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej

Instalacja systemu IQM Radiance R1 na uczelni jest zgodna ze strategicznymi celami określonymi w polskich wytycznych dotyczących rozwoju technologii kwantowych oraz szerszych europejskich inicjatywach w tym obszarze. W uruchomieniu tego komputera wzięł udział między innymi Marcin Kulasek, minister nauki i szkolnictwa wyższego. Inwestycja w zaawansowany komputer kwantowy może być uznana za kamień milowy w rozwoju polskich kompetencji cyfrowych i krajowego ekosystemu głębokich technologii. Dzięki niej, nasza uczelnia i miasto Poznań stały się jednym z najważniejszych, regionalnych centrów technologii kwantowych.



/ źródło: put.poznan.pl /

Z POSIEDZEŃ ZARZĄDU STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ

W kwartale wiosennym 2026 roku odbyły się trzy posiedzenia zarządu Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej.

Pierwsze z nich w dniu 13 kwietnia 2026 dotyczyło między innymi aktualnego stanu rejestracji w Sądzie Rejonowym ustaleń statutowych i członkostwa nowych władz Stowarzyszenia w kadencji 2025 – 2030 po Walnym Zjeździe Sprawozdawczo-Wyborczym z dnia 22 listopada ubiegłego roku. Przeprowadzono także dyskusję nad (przedstawionym przez koleżankę Aleksandrę Rakowską – sekretarza Komisji) sprawozdaniem Komisji Rewizyjnej SAPP z wewnętrznej kontroli dokumentów oraz oceny gospodarki finansowej Stowarzyszenia w 2025 roku wraz z wnioskiem o udzielenie absolutorium zarządowi SAPP za ten okres działalności. Ponadto kol. Jan Drobnik (skarbnik SAPP) oraz kol. Zygmunt Kosmala (wiceprzewodniczący SAPP) przedstawili informację o stanie i terminach przygotowania sprawozdania z działalności SAPP w ramach Organizacji Pożytku Publicznego. Kolejne informacje dotyczyły możliwości finansowania prowadzenia biura SAPP w roku 2026 oraz spotkania, w dniu 2 kwietnia 2026, trojga przedstawicieli zarządu SAPP z prorektorem PP do spraw rozwoju i współpracy z gospodarką, prof. Arkadiuszem Ptakiem. Zarząd upoważnił przewodniczącego SAPP do prowadzenia negocjacji z władzami PP w sprawie zmiany lokalizacji biura Stowarzyszenia.

Posiedzenie zarządu SAPP w dniu 11 maja 2026 odbyło się jeszcze w dotychczasowej lokalizacji biura Stowarzyszenia w

historycznym, byłym budynku rektoratu uczelni na Wildzie. Przewodniczący SAPP poinformował zarząd o ustaleniach, których dokonał po rozmowach z kanclerzem uczelni w sprawie zmiany lokalizacji biura Stowarzyszenia. Od dnia 1 maja 2026 siedzibą tego biura jest budynek A3 a w nim pokój numer 819 na Kampusie PP Warta. W związku z tym, przedmiotem majowego spotkania zarządu były sprawy organizacyjne związane z logistyką relokacji siedziby Stowarzyszenia i podziałem zakresów obowiązków wśród członków zarządu SAPP na kadencję 2025-2030.

Posiedzenie zarządu SAPP w dniu 8 czerwca 2026 odbyło się już w nowej lokalizacji. Podczas tego spotkania między innymi rozstrzygnięto formalnie kwestię prowadzenia spraw księgowości Stowarzyszenia oraz ustalono następujące nazwiska członków zarządu reprezentujących SAPP podczas tegorocznych absolutorium wszystkich wydziałów Politechniki Poznańskiej w dniach 10–12 lipca 2026: Joanna Deresiewicz, Krzysztof Fiklewicz, Ireneusz Gania, Mirosław Nieborak, Leszek Pacholski i Marian Wierszycki. Ponadto uruchomiono inicjatywę stworzenie przy Stowarzyszeniu Absolwentckiego Business Clubu Politechniki Poznańskiej (w skrócie ABC PP) grupującego liderów biznesu, którzy swoimi kwalifikacjami menedżerskimi mogliby służyć swojej Almae Matris. Na drugą połowę roku zaplanowano także (opartą na otwartej akwizycji uczestnictwa) wizytę dużej grupy naszych absolwentów na drugim z kampusów naszej uczelni zlokalizowanym na lotnisku w Kąkolewie.

/ Leszek Pacholski /

Absolwent

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej

WYDAWCA: Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Poznańskiej

REDAKCJA: Zarząd SAPP

Od numeru 105 publikowany wyłącznie w formie elektronicznej.

ADRES REDAKCJI: ul. Piotrowo 3, 61-001 Poznań
(Kampus Warta, budynek A3, pokój 819)

tel. +48 61 665 35 02

e-mail: absolwent@put.poznan.pl

<https://absolwent.put.poznan.pl>

KONTO: PKO BP nr 56 1020 4027 0000 1102 0338 9426

Organizacja pożytku publicznego KRS 0000024372