

*Chcąc, żeby młodzież była lepsza, żeby nie była cyniczna,
trzeba żeby społeczeństwo zachowywało się tak, by je można było słusznie szanować. /Tadeusz Kotarbiński/*

ISSN 1731-6871



Nr 108
zima
2023

Absolwent

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

POCHWALMY SIĘ DZIEŁAMI NASZYCH ABSOLWENTÓW

Uczelnię wyższą można postrzegać poprzez jej teraźniejszość oraz przeszłość. Teraźniejszość to pracownicy, studenci, infrastruktura, perspektywy rozwoju. Przeszłość to przede wszystkim absolwenci.

W teraźniejszości znaczenie uczelni ocenia się na podstawie różnych kryteriów, np. liczby pracowników, rozpoznawalności publikowanych przez nich prac naukowych lub uzyskanych patentów. Znaczenie ma także liczba studentów, wydziałów itp. Wszystkie z wymienionych kryteriów odnoszą się do potencjału naukowego, dydaktycznego oraz organizacyjnego uczelni. Nasza uczelnia, Politechnika Poznańska, w ciągu ponad 100 lat swego istnienia w każdym z wymienionych aspektów nieustannie się rozwijała i ewoluowała. Zaczynała w roku 1919 od jednego wydziału – Wydziału Budowy Maszyn i 100 studentów. Dzisiaj Politechnika Poznańska ma 9 wydziałów:

- Architektury,
- Automatyki Robotyki i Elektrotechniki,
- Informatyki i Telekomunikacji,
- Inżynierii Lądowej i Transportu,
- Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej,
- Inżynierii Mechanicznej,
- Inżynierii Środowiska i Energetyki,
- Inżynierii Zarządzania,
- Technologii Chemicznej.

Na każdym wydziale jest uprawiana jedna dyscyplina naukowa, której nazwa jest zbieżna z nazwą wydziału.

Studiuje u nas ponad 15 tys. studentów. Mogą wybrać jeden z ponad trzydziestu kierunków studiów. Zajęcia są prowadzone w nowoczesnych budynkach na Kampusie Warta. W ostatnich latach infrastruktura dydaktyczna oraz badawcza Politechniki Poznańskiej wzbogaciła się o nowy budynek, w którym siedzibę mają: Wydział Architektury i Wydział Inżynierii Zarządzania. Uczelnia ma także lotnisko w Kąkolewie, na którym nasi studenci mogą zdobywać licencję pilota. Dokonania uczelni z przeszłości można znaleźć w książkach i publikacjach jej byłych pracowników. Przede wszystkim jednak w dziełach i dokonaniach jej absolwentów. Nasi absolwenci – a jest ich już ponad 100 tysięcy – wnoszą wkład w rozwój gospodarczy i społeczny swojego najbliższego otoczenia, przede wszystkim w miejscu swojego zatrudnienia, ale także regionu i całego kraju. Oddziaływanie

wyników ich pracy oraz działalności ma często również wymiar międzynarodowy. Dzięki wyniesionym z Uczelni umiejętnościom i kompetencjom, podbudowanym wiedzą inżynierską, nasi absolwenci wprowadzają w swoim otoczeniu innowacyjne sposoby myślenia i działania.



Zdjęcie 1 - Kamienica przy ul. Głogowskiej 48/50, z lat 1927-1928 (fot. własna)



Zdjęcie 2 - Gmach Poczty w Gorzowie Wielkopolskim (fot. własna)

Absolwent

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej

Ale o ile Uczelnia chwali się szeroko osiągnięciami pracowników oraz studentów, to dzieła oraz osiągnięcia jej absolwentów są często w przestrzeni publicznej niezauważane. Jest to zrozumiałe w przypadkach, gdy ograniczają się one do środowiska związanego z miejscem pracy. Tam są doceniane. Wiele z dzieł naszych absolwentów funkcjonuje jednak w szeroko rozumianym otoczeniu, w przestrzeni publicznej, wokół nas. Powinniśmy je opisywać i się nimi chwalić.

Ze względu na materialny wymiar tworzonych dzieł, najbardziej eksponowane, i przez to zauważane, są prace architektów oraz budowlanców. Spacerując ulicami, nie tylko Poznania, ale i innych miast, można spotkać obiekty, które zostały zaprojektowane przez architektów, wywodzących się Politechniki Poznańskiej. Z czasów dawniejszych należy wspomnieć np. zespół mieszkalny przy ul. Rolnej i Wspólnej, szpital przy ul. Szamarzewskiego, Dom Żołnierza przy ul. Ratajczaka czy Ośrodek Zdrowia przy ul. Słowackiego. Z czasów bardziej współczesnych dziełem naszego absolwenta, jest projekt stadionu przy ulicy Bułgarskiej, na której drużyna Kolejorza rozgrywa swoje ligowe mecze. Także większość budynków na kampusie Warta Politechniki powstała na podstawie projektów architektów z naszą uczelnią związanych.



Zdjęcie 3 - budynek Architektury i Inżynierii Zarządzania (fot. Politechnika Poznańska)

Wiele obiektów jest rozsianych po całej Wielkopolsce i Polsce, a nawet poza granicami Polski. Można wskazać np. kościoły w Głogowie, w Prudniku, cerkiew w Hajnówce, kampus 600-lecia Odnowienia Uniwersytetu Jagiellońskiego, budynek poczty w Gorzowie Wlkp. i wiele, wiele innych. Spacerując po Poznaniu warto sobie uświadomić, że po zniszczeniach wojennych nasi architekci bardzo aktywnie uczestniczyli w odbudowie zniszczonego Poznania i Wielkopolski. Pracowali m.in. przy odbudowie wieży Ratusza, mostów św. Rocha i Królowej Jadwigi, katedry poznańskiej, hal wystawowych na terenie MTP, ale także i mostu w Kaliszu oraz katedry gnieźnieńskiej.

Mniej widoczne są dzieła inżynierów innych specjalności, elektryków, mechaników, chemików czy informatyków. Nie są widoczne w przestrzeni miasta czy regionu. Są jednak w niej odczuwane i mają bezpośredni wpływ na nasze życie. Podróżując pociągiem warto np. zdać sobie sprawę, że to nasi absolwenci czuwali nad modernizacją torowisk oraz prowadzili konsultacje nad dostosowaniem mostów i

wiaduktów do ruchu pociągów jadących z dużymi prędkościami. A jadąc samochodem dobrze sobie czasami uświadomić, że to m. innymi nasi inżynierowie projektowali układ i nawierzchnie dróg lub sterowali ruchem ulicznym i oświetleniem drogowym. Korzystając z urządzeń elektrycznych nie zdajemy sobie sprawy, że to nasi absolwenci są projektantami i wykonawcami elementów sieci elektroenergetycznych i zabezpieczeń gwarantujących bezawaryjne dostarczanie do naszym domów energii elektrycznej. A w iluż przypadkach za systemami informatycznymi, w których na co dzień wymieniamy informacje, dokumenty, przeprowadzamy różnorodne transakcje stoi wiedza informatyków, którzy u nas uzyskiwali szlify inżynierskie i magisterskie. Przytoczyliśmy tylko wybrane przykłady wykorzystania efektów pracy naszych absolwentów. A jest ich znacznie więcej. Należy je tylko zauważyć. Dlatego zachęcamy wszystkich Absolwentów, Czytelników naszego czasopiśma, do podzielenia się swoimi dziełami i swoimi osiągnięciami zawodowymi.



Zdjęcie 4 - Lotnisko w Kąkolewie (fot. Politechnika Poznańska)

Gościnnie prosimy o nadsyłanie informacji o osiągnięciach swoich Koleżanek i Kolegów lub własnych dokonań – na adres: absolwent@put.poznan.pl

/ Aleksandra Rakowska, Adam Hamrol /

POLITECHNIKA POZNAŃSKA I PKN ORLEN WSPÓLNIE O KSZTAŁCENIU KADRY NA POTRZEBY ENERGETYKI JĄDROWEJ

„Kształcenie kadry w tym zakresie jest istotne z punktu widzenia interesu Polski” - powiedział Daniel Obajtek, prezes PKN Orlen, który spotkał się dzisiaj z władzami Politechniki Poznańskiej. W jego opinii w ciągu najbliższych kilku lat polski sektor energetyczny będzie potrzebował tysiące inżynierów, którzy będą tworzyć i nadzorować nowe elektrownie, ale też uczestniczyć we wszystkich procesach związanych z tym, szeroko rozumianym biznesem. „Bez wątplenia tę drogę możemy zacząć od Politechniki Poznańskiej, która jest doskonale do tego przygotowana” - dodał prezes PKN Orlen.

Prof. Teofil Jesionowski, rektor Politechniki Poznańskiej zaprezentował możliwości, którymi dysponuje uczelnia w

zakresie kadry oraz bazy laboratoryjnej. Zdaniem rektora, uczelnia jest gotowa podjąć się projektów w zakresach energetyki jądrowej, wykorzystania wodoru, czy całego segmentu green energy. „Jeśli taki gigant jak PKN Orlen stanie się naszym partnerem w kształceniu nowej kadry, jesteśmy w stanie przygotowywać specjalistów niemal „od zaraz”” - dodał prof. Teofil Jesionowski.

/ Źródło: put.poznan.pl, 23.11.2022 /

(fot. Politechnika Poznańska)



POLITECHNIKA POZNAŃSKA NAJCHĘTNIEJ WYBIERANĄ UCZELNIĄ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

Kolejny raz Politechnika Poznańska znalazła się w czołówce uczelni, które uzyskały najwięcej zgłoszeń na jedno miejsce w rekrutacji na studia stacjonarne pierwszego stopnia w roku akademickim 2022/2023. Na naszą Uczelnię w

przeliczeniu na jedno miejsce aplikowało niemal siedmiu kandydatów. Największą popularnością cieszyły się kierunki: Sztuczna inteligencja/Artificial Intelligence, Inżynieria zarządzania oraz Logistyka.

Absolwent

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej

Według danych opublikowanych przez Ministerstwo Edukacji i Nauki, na pierwszy rok studiów w uczelniach nadzorowanych przez MEiN zostało przyjętych blisko 430 tysięcy osób. Ogólnopolska popularność kierunków studiów pokrywa się z zainteresowaniem w Politechnice Poznańskiej, gdyż w czołówce krajowej znalazły się między innymi informatyka oraz zarządzanie.

Najwięcej zgłoszeń na jedno miejsce na studia stacjonarne pierwszego stopnia i jednolite studia magisterskie odnotowały: Politechnika Warszawska (na jedno miejsce w tej uczelni aplikowało prawie 7,9 kandydatów), Politechnika Gdańska (6,9) i Politechnika Poznańska (6,8).

/ Źródło: put.poznan.pl, 25.11.2022 /



(fot. Politechnika Poznańska)

STUDIA Z PRZYSZŁOŚCIĄ NA POLITECHNICIE POZNAŃSKIEJ

W dniu 13 marca 2023 roku w zabytkowych murach Sali Czerwonej Pałacu Działyńskich Polskiej Akademii Nauk w Poznaniu odbyła się Gala Wręczenia Certyfikatów Akredytacyjnych „Studia z Przyszłością”. W tym roku z Politechniki Poznańskiej certyfikat akredytacyjny otrzymały następujące kierunki:

- Lotnictwo (studia I stopnia),
- Lotnictwo i kosmonautyka (studia II stopnia),
- Mechanika i budowa maszyn (studia I stopnia),
- Mechanika i budowa maszyn (studia II stopnia),
- a także Inżynieria farmaceutyczna (studia II stopnia prowadzone przez Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu wspólnie z Wydziałem Technologii Chemicznej Politechniki Poznańskiej).



Certyfikat Akredytacyjny „Studia z Przyszłością” jest uznawany za znak jakości, który potwierdza, że w opinii Komisji Ekspertckiej dany kierunek realizowany jest według nowoczesnego i innowacyjnego programu kształcenia, dobrze odpowiadającego na potrzeby rynku pracy.

Podczas uroczystości wręczono także Certyfikaty Nadzwyczajne dla kierunków studiów, które uzyskały najwyższą liczbę punktów rankingowych w swojej kategorii. To najwyższe wyróżnienie przyznano także kierunkom prowadzonym przez Politechnikę Poznańską, tj.:

- Laur za jakość kształcenia dla kierunku Lotnictwo, który odebrali Dziekan WILiT prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha, Prodziekan WILiT dr inż. Marlena Kucz, prof. PP, Dziekan

WIŚiE prof. dr hab. inż. Zbigniew Nadolny oraz Rektor Senior prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski i Prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. inż. Agnieszka Misztal, prof. PP,

- Laur za wdrożenie najbardziej innowacyjnych i unikalnych rozwiązań w zakresie bazy materialnej i technologii wspierających proces dydaktyczny dla kierunku Mechanika i Budowa Maszyn, który odebrali Dziekan WIM dr hab. inż. Olaf Cizak, prof. PP, Prodziekan dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. PP i Prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. inż. Agnieszka Misztal, prof. PP,



- Laur za wdrożenie najbardziej innowacyjnych i unikalnych rozwiązań w zakresie bazy materialnej i technologii wspierających proces dydaktyczny dla kierunku Inżynieria farmaceutyczna, który odebrały Prodziekan ds. Studenckich Wydziału Farmaceutycznego UMP dr hab. Justyna Gornowicz – Porowska i Prorektor ds. studenckich i kształcenia PP dr hab. inż. Agnieszka Misztal, prof. PP.
Gratulujemy!

/ Źródło: put.poznan.pl, 14.03.2023 /

(fot. Politechnika Poznańska)

SPOTKANIE OPŁATKOWE



W dniu 13. Grudnia 2022 roku, na zaproszenie Przewodniczącego Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej, profesora Leszka Pacholskiego, odbyło się, jak co roku, spotkanie opłatkowe dla członków Stowarzyszenia. Miejscem tegorocznego spotkania była Restauracja na terenie MTP, GARDENCiti – sala OREGANO.

W spotkaniu tłumnie uczestniczyli członkowie Stowarzyszenia, dodatkowo spotkanie uświetnili swoją obecnością trzej Rektorzy: Prof. dr hab. inż. Adam Hamrol, prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski oraz dr hab. inż. Agnieszka Misztal, prof. PP.

Spotkanie zaszczylicili także swoją obecnością przedstawiciele wszystkich kół działających w ramach Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej.

Tradycyjnie spotkanie rozpoczęło się przemówieniem Przewodniczącego profesora Leszka Pacholskiego, który powitał wszystkich gości oraz złożył życzenia świąteczne. Po przemówieniu nastąpił etap łamania się opłatkiem oraz składania sobie życzeń.

Kolejnym etapem było delektowanie się potrawami wigilijnymi, które przygotowała restauracja GARDENCiti.

Jak co roku i zgodnie z tradycją Stowarzyszenia, na spotkaniu nie mogło zabraknąć śpiewu kolęd, które, z wielką pasją intonował prof. dr hab. inż. Stefan Joniak, wieloletni członek chóru Politechniki Poznańskiej „Volantes soni”. Spotkanie zakończyło się sesją zdjęciową, po której wszyscy w miłej i już świątecznej atmosferze opuścili lokal. plus zdjęcia własne



(fot. własne)

Absolwent

Kwartalnik Stowarzyszenia Absolwentów Politechniki Poznańskiej

WYDAWCA: Stowarzyszenie Absolwentów Politechniki Poznańskiej
REDAKCJA: Zarząd SAPP
Od numeru 105 publikowany wyłącznie w formie elektronicznej.
Egzemplarz bezpłatny

ADRES REDAKCJI: 60-965 Poznań, pl. M. Skłodowskiej-Curie 5
tel. +48 61 665 35 02
e-mail: absolwent@put.poznan.pl
<http://absolwent.put.poznan.pl>
KONTO: PKO BP nr 56 1020 4027 0000 1102 0338 9426
Organizacja pożytku publicznego KRS 0000024372