

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nowe narzędzia wirtualne Politechniki Warszawskiej



Politechnika Warszawska udostępniła dwa wirtualne narzędzia - Platformę Ekspertów oraz elektroniczny Biuletyn Politechniki Warszawskiej.

Platforma Ekspertów to innowacyjne źródło informacji oraz baza ułatwiająca nawiązanie kontaktu ze specjalistami Politechniki Warszawskiej z zakresu inżynierii, techniki i nowoczesnych technologii.

Ten Portal to baza wiedzy przygotowana specjalnie z myślą o pracy dziennikarza, ale nie tylko. To także skuteczny i szybki sposób nawiązania współpracy naukowej i biznesowej.

Aby skontaktować się ze specjalistą wystarczy wykonać dwa proste kroki: do formularza w zakładce "Eksperci" należy wpisać słowo kluczowe, nazwisko lub nazwę wydziału, a później przesłać zapytanie o kontakt.

Profil każdego fachowca zawiera jego biogram oraz zdjęcie, a sama baza stanowi także kompendium wiedzy o Politechnice Warszawskiej: znajdują się w niej informacje prasowe, foldery i katalogi oraz jest zintegrowana z Repozytorium Politechniki Warszawskiej. Dodatkowo platforma jest skupiskiem blogów prowadzonych przez pracowników oraz studentów Politechniki Warszawskiej.

Biuletyn Politechniki Warszawskiej to nowe elektroniczne medium, które zawierać będzie najnowsze informacje dotyczące działalności uczelni, w tym te dotyczące jej kontaktów z otoczeniem społecznym. Znajdą się w nim tematyczne działy poświęcone nauce i dydaktyce, sprawom studenckim, czy administracyjnym. W BPW można również znaleźć wiele zapowiedzi wydarzeń naukowych a także relacje z różnych działań, które miały miejsce w PW. Za pośrednictwem serwisu będą poruszane zagadnienia związane z modernizacją uczelni. Przewidujemy również prowadzenie ciekawych rozmów i zadawanie nie tylko łatwych pytań.

Biuletyn Politechniki Warszawskiej został podzielony na działy, które konsekwentnie wypełniamy treścią. Czekamy także na Państwa opinie i informacje.

Zapraszamy do współpracy!

Źródło: www.pw.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19613.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy