

[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](#)

Politechnika Świętokrzyska chce być partnerem szkół



Akcję „Partnerstwo: Szkoła - Politechnika Świętokrzyska” rozpoczyna największa i najstarsza świętokrzyska uczelnia państwowa. Jak zapowiedział we wtorek rektor prof. Stanisław Adamczak projekt obejmie uczniów wszystkich szkół ponadgimnazjalnych w regionie.

W ramach akcji „Partnerstwo: Szkoła - Politechnika Świętokrzyska” uczelnia będzie promować

nauczanie techniczne i nawiązywać współpracę ze szkołami, których uczniowie będą mogli brać udział w wykładach i zajęciach organizowanych przez politechnikę. Objęcie młodzieży taką opieką jest sposobem kieleckiej uczelni technicznej na wychowanie kolejnych pokoleń studentów.

„Niż demograficzny jest jednym z największych obecnie problemów uczelni wyższych. Nas na razie ten problem nie dotyczy, ale postanowiliśmy już przeciwdziałać temu, co może dziać się w najbliższych latach. Podpisałem już porozumienie z konwentem starostów świętokrzyskich powiatów, którzy zobowiązali się do rozpropagowania naszych działań w podlegających im placówkach. Akcja będzie finansowana przez Politechnikę Świętokrzyską i obejmie co najmniej 104 szkoły w naszym regionie, choć planujemy rozszerzenie jej także na gminy przyległe do województwa świętokrzyskiego” - tłumaczył we wtorek na konferencji rektor uczelni prof. Stanisław Adamczak.

Każda ze szkół, które będą chciały wziąć udział w partnerstwie, otrzyma od uczelni swojego opiekuna - pracownika naukowego kieleckiej politechniki. Jego zadaniem będzie nawiązanie współpracy z dyrekcją i nauczycielami, określenie, jaka tematyka może zachęcić uczniów do podjęcia studiów na uczelni technicznej, i zorganizowanie wykładów gościnnych rozszerzających wiedzę i zainteresowania uczniów.

„Dzięki temu młodzież będzie mogła bardziej świadomie dokonywać wyboru kierunku dalszego kształcenia. Nasze działania będą obejmować wszystkich uczniów od klas pierwszych począwszy, a nie tylko maturzystów” - zaznaczył rektor.

Uczelnia planuje także utworzenie portalu internetowego, który stanie się platformą wymiany informacji dla nauczycieli i młodzieży ponadgimnazjalnej. Kolejnym krokiem będzie tworzenie nowych kierunków na studiach podyplomowych dla kadry nauczycielskiej m.in. ponadgimnazjalnych szkół technicznych. Akcja ma być działaniem wieloletnim.

Politechnika Świętokrzyska, założona w 1965 r. w Kielcach, jest najstarszą uczelnią wyższą w województwie świętokrzyskim i jedyną na tym terenie państwową uczelnią techniczną. Obecnie kształci ok. 10 tys. studentów na 16 kierunkach i w 50 specjalnościach. Uczelnia mieści się w czterech budynkach na terenie 22-hektarowego kampusu w centrum Kielc.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16872.html>

Informacje dnia: [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Partnerzy