

[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](#)

„Złoty Indeks” - konkurs dla maturzystów



Politechnika Krakowska po raz drugi zaprasza tegorocznych maturzystów do udziału w ogólnopolskim konkursie „O Złoty Indeks PK”. Laureaci rywalizacji w dwóch dyscyplinach - matematyce lub chemii - otrzymują w nagrodę dodatkowe punkty w rekrutacji na studia na PK w roku akademickim 2016/2017. Rejestracja do konkursu startuje 4 stycznia 2016 r., pierwszy etap zmagañ 6 lutego.

„Pierwsza edycja konkursu ‘O Złoty Indeks PK’ cieszyła się dużą popularnością. Liczymy, że także w tym roku konkurs spotka się z zainteresowaniem maturzystów. Sukces w nim jest znakomitą przepustką na studia na naszej uczelni, bo laureaci I stopnia (po 10 osób w każdej dyscyplinie) otrzymują aż 100 punktów w rekrutacji na PK, zaś laureaci II stopnia (20 kolejnych osób w każdej dyscyplinie) 50 punktów. Te dodatkowe punkty znacząco zwiększają szanse na zdobycie indeksu PK” - podkreśla prof. Dariusz Bogdał, prorektor PK ds. kształcenia i współpracy z zagranicą.

Do konkursu mogą się zgłaszać tegoroczni maturzyści ze wszystkich szkół w Polsce. Kandydaci rejestrują się elektronicznie (od 4 stycznia do 4 lutego 2016 r.) na stronie indeks.pk.edu.pl. Każdy uczestnik może wybrać tylko jedną dyscyplinę - matematykę lub chemię. Rywalizacja jest dwuetapowa.

Pierwszy etap (test on-line) odbędzie się na platformie e-learningowej PK w sobotę 6 lutego 2016 r. Do drugiego etapu konkursu kwalifikuje się po 100 najlepszych uczestników eliminacji w każdej z dyscyplin. Finał w formie pisemnego testu odbędzie się na Politechnice Krakowskiej 5 marca 2016 r.

Informacje o konkursie na stronie indeks.pk.edu.pl

Źródło: www.pk.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24652.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w](#)

[mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy