

[Akceptuje](#)

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](#)

Przyznano Złote Indeksy PK



8 kwietnia, na Politechnice Krakowskiej odbyło się uroczyste rozdanie certyfikatów „Złoty Indeks PK”. Sześćdziesięciu sześciu tegorocznych maturzystów zostało nagrodzonych przez uczelnię dodatkowymi punktami w rekrutacji na studia. Młodzież wywalczyła je w ogólnopolskim konkursie organizowanym przez PK.

Rywalizacja odbywała się w dwóch dyscyplinach - matematyce i chemii. W tegorocznym konkursie wystartowali uczniowie ze szkół Małopolski, Podkarpacia, Lubelszczyzny, Śląska i Kielecczyzny.

Po dwóch etapach rywalizacji wyłoniono 13 laureatów I stopnia z matematyki oraz 11 laureatów I stopnia z chemii, którzy w nagrodę otrzymają dodatkowych 100 punktów w tegorocznej rekrutacji na studia na PK. 50 dodatkowymi punktami w rekrutacji nagrodzono z kolei po 21 laureatów II stopnia w matematyce i chemii.

Oto lista laureatów I stopnia:

Najlepsi w matematyce: Paweł Bańbuła (VIII LO w Krakowie), Artur Dudek (LO im. Józefa Piłsudskiego w Ustrzykach Dolnych), Paweł Gędek (I LO w Myślenicach), Maciej Jabłoński (I Społeczne LO w Zamościu), Marcin Kalist (Zespół Szkół im. ks. Stanisława Staszica w Tarnobrzegu), Mateusz Kasprzak (II LO w Nowym Sączu), Rafał Kuźma (I Społeczne LO w Zamościu), Marta Mędlak (VIII LO w Katowicach), Błażej Pałkus (LO im. Mikołaja Kopernika w Tarnobrzegu), Piotr Seemann (I LO w Żywcu), Andrzej Szaflarski (I LO w Nowym Targu), Wiktor Wrona (LO im. Mikołaja Kopernika w Tarnobrzegu), Łukasz Wroński (III LO w Tarnowie).

Laureaci I stopnia w chemii: Klaudia Gogól (I LO w Myślenicach), Robert Górny (III LO w Bielsku Białej), Joanna Jurasz (I LO w Żywcu), Karolina Juraszek (I LO w Żywcu), Anna Kapała (I LO w Żywcu), Dominik Nowogórski (II LO w Nowym Sączu), Karolina Obtulowicz (II LO w Nowym Sączu), Joanna Siwiec (I LO w Żywcu), Adam Stępień (II LO w Kraśniku), Kamil Wilk (V LO w Krakowie), Bartłomiej Zieja (V LO w Krakowie).

Pełną listę wszystkich laureatów i szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć pod adresem www.indeks.pk.edu.pl

Źródło: www.pk.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25260.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych](#)

[naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy