

20 marca 2025



## Platynowy Indeks Politechniki otwiera drzwi do przyszłości

**Dziś wyjątkowy dzień dla młodych talentów technicznych i naukowych w województwie świętokrzyskim. W auli głównej Politechniki Świętokrzyskiej odbyła się gala finałowa konkursu „O Platynowy Indeks Politechniki Świętokrzyskiej”, podczas której nagrodzono najlepszych młodych wynalazców, programistów, ekonomistów i inżynierów.**

To już czwarta edycja konkursu, a druga realizowana w ramach projektu [„Dziś uczeń- jutro student”](#), finansowanego z programu regionalnego „Fundusze Europejskie dla Świętokrzyskiego 2021-2027”. Jak podkreśliła marszałek **Renata Janik**, inicjatywa ma

kluczowe znaczenie dla regionu, ponieważ motywuje uczniów do rozwijania pasji, oswaja ich ze środowiskiem akademickim i pokazuje realne możliwości kariery w innowacyjnych branżach.

## **Nagroda, która zmienia przyszłość**

Podczas gali zwycięskie zespoły zaprezentowały wyniki swoich kilkumiesięcznych prac badawczych i projektowych. Stawką była nie tylko prestiżowa nagroda, ale też unikalna szansa na studiowanie na Politechnice Świętokrzyskiej bez tradycyjnej rekrutacji.

Do rywalizacji stanęło 18 zespołów w 6 kategoriach tematycznych, łącznie 73 uczniów z całego województwa. Nagrody otrzymało 6 zespołów, a 4 kolejne wyróżniono za innowacyjne podejście i imponujące rozwiązania. W sumie **Platynowy Indeks** trafił do 26 osób.

## **Zwycięzcy i ich niezwykle projekty:**

- ***Kategoria Elektrotechnika i Elektromobilność***

Zwycięzca: Zespół Jeźdźcy Wiatru z Zespołu Szkół Informatycznych im. gen. Józefa Hauke-Bosaka w Kielcach  
temat: Energia z wiatru - model turbiny wiatrowej

- ***Kategoria Informatyka***

Zwycięzca: Zespół PyBros z Zespołu Szkół Informatycznych im. gen. Józefa Hauke-Bosaka w Kielcach  
temat: System odcinkowego pomiaru prędkości  
Wyróżnienie: Zespół Świstaki z VI LO om. Juliusza Słowackiego w Kielcach  
temat: Mobilny tłumacz językowy

- ***Kategoria Automatyka***

Zwycięzca: Zespół e-szklarnia z Zespołu Szkół Mechanicznych w Kielcach  
temat: Zautomatyzowany system szklarniowy  
Wyróżnienie: Zespół Ich Troje z II LO im. Adama Mickiewicza w Skarżysku-Kamiennej  
temat: Zautomatyzowany system szklarniowy

- ***Kategoria Mechanika i Budowa Maszyn***

Zwycięzca: Zespół Azyl z Zespołu Szkół im. St. Staszica w Staszowie  
temat: Urządzenie do składania ubrań

- ***Kategoria Ekonomia i Zarządzanie***

Zwycięzca: Zespół Ekonomści z II LO im. Adama Mickiewicza w Skarżysku-Kamiennej  
temat: Postawy uczniów szkół ponadpodstawowych na temat transakcji bezgotówkowych  
Wyróżnienie: Zespół Ekonomiczne Orły z Zespołu Szkół Rolniczych w Cudzynowicach

temat: CIT estoński narzędziem polityki podatkowej dla akumulacji kapitału w przedsiębiorstwach

• ***Kategoria Inżynieria Środowiska i Odnawialne Źródła Energii***

Zwycięzca: Zespół ECO-TKI z I LO Collegium Gostomianum w Sandomierzu

temat: Mikroplastik – problem XXI wieku. Wpływ na środowisko oraz metody usuwania

Wyróżnienie: Zespół Mons abiete z I LO Collegium Gostomianum w Sandomierzu

temat: Możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii w wybranej miejscowości

Marszałek **Renata Janik** podkreśliła: – Jako Zarząd Województwa podejmujemy szereg działań i przekazujemy ogromne środki na wsparcie młodzieży. Wierzymy, że inwestowanie w edukację to inwestycja w przyszłość naszego regionu. Od tego roku akademickiego 2024/2025 Samorząd Województwa, Sejmik Województwa, marszałek województwa, przygotowaliśmy dla studentów Politechniki Świętokrzyskiej stypendia dla 100 studentów w wysokości 1500 zł miesięcznie za okres 9 miesięcy (od 1 października 2025 r. 30 czerwca 2026 r.). O stypendium będą mogli ubiegać się studenci kierunków: budownictwo (15 stypendiów), elektrotechnika (15), informatyka przemysłowa (15), inżynieria danych (20), inżynieria środowiska (15), mechanika i budowa maszyn (20).

## **Inwestycja w młodych to inwestycja w przyszłość**

Podczas gali podkreślono, jak istotne jest wspieranie młodych ludzi w rozwijaniu ich talentów. Konkurs “O Platynowy Indeks” nie tylko nagrodił najlepszych, ale też dał szansę na przyszłość- wielu laureatów będzie mogło kontynuować swoje pasje na Politechnice Świętokrzyskiej, a później realizować je w kluczowych dla regionu firmach i instytucjach. To ogromny krok w stronę budowy nowoczesnego i innowacyjnego województwa, w którym młodzi ludzie mają realną szansę na rozwój i spełnianie marzeń.

## **Galeria zdjęć**





