

30 marca 2026



## Matematyczne talenty nagrodzone! Finał Ogólnopolskiego Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego

Podczas uroczystej gali, która odbyła się dziś na Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach, poznaliśmy laureatów Ogólnopolskiego Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego. Tegoroczna edycja przyciągnęła rekordową liczbę uczestników - blisko ośmiuset najlepszych młodych matematyków z regionu i kraju, którzy udowodnili, że królowa nauk nie ma przed nimi tajemnic. Do finału zakwalifikowało się 207 maturzystów, 50 osób zajęło miejsca na podium lub zostało wyróżnionych, a 12 laureatów otrzymało indeksy na Politechnikę Świętokrzyską. Nagrody książkowe ufundowała Marszałek Województwa Renata Janik. Gratulując wszystkim uczestnikom, podkreśliła kluczową rolę matematyki jako fundamentu nowoczesnej gospodarki i innowacyjnego rozwoju. Marszałek zachęcała także do studiowania na kieleckiej uczelni technicznej, przypominając o programie stypendialnym Samorządu Województwa. Studenci kierunków deficytowych mogą liczyć na wsparcie w wysokości 1500 zł miesięcznie.

Tegoroczna edycja Ogólnopolskiego Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego przyciągnęła rekordową liczbę uczestników. Na specjalnym [portalu zadaniowym](#) zarejestrowało się 788 użytkowników. Maturzyści rywalizowali w czterech kategoriach. Do finału zakwalifikowało się 207 osób, a spośród nich wyłoniono 12 laureatów, którzy otrzymali indeksy na Politechnikę Świętokrzyską (z pominięciem procedury kwalifikacyjnej). Łącznie 50 osób zajęło miejsca na podium lub otrzymało wyróżnienia.

Zwycięzców poznaliśmy podczas uroczystej gali, która odbyła się 30 marca na Politechnice Świętokrzyskiej w Kielcach.

Nagrody książkowe ufundowała marszałek województwa świętokrzyskiego **Renata Janik**, która objęła wydarzenie patronatem honorowym. Gratulując wszystkim uczestnikom, podkreśliła znaczenie nauk ścisłych dla rozwoju regionu:  
- Wyróżniliśmy dziś młodych ludzi, którzy udowodnili, że matematyka nie ma przed nimi tajemnic, że potrafią myśleć logicznie, wytrwale dążyć do celu i podejmować ambitne wyzwania. Ogólnopolski Świętokrzyski Matematyczny Maraton Maturalny to inicjatywa niezwykle cenna. Nie tylko pomaga w przygotowaniu do jednego z najważniejszych egzaminów w życiu młodego człowieka, ale przede wszystkim rozwija kompetencje, które są dziś fundamentem nowoczesnej gospodarki i innowacyjnego rozwoju.

Marszałek Renata Janik zachęcała także do studiowania na kieleckiej uczelni technicznej, przypominając o programie stypendialnym Samorządu Województwa: - Politechnika Świętokrzyska to uczelnia, która kształci specjalistów poszukiwanych na rynku pracy. Dlatego przygotowaliśmy program stypendialny dla studentów kierunków deficytowych - to aż 1500 zł miesięcznie. Wierzę, że może to być nie tylko realna pomoc, ale także impuls do wyboru ścieżki, która zapewni Wam stabilną i ciekawą przyszłość.

W kategoriach ALFA, BETA i GAMMA zwyciężyli uczniowie I Liceum Ogólnokształcącego im. T. Kościuszki w Busku-Zdroju: Marek Płachta, Mikołaj Przodo oraz Aleksandra Hrywniak. W kategorii DELTA o podium rywalizowali Sergiusz Jędrzejczyk z V Liceum Ogólnokształcącego im. ks. Piotra Ściegiennego w Kielcach oraz Karolina Warząła z I Liceum Ogólnokształcącego im. Króla Władysława Jagiełły w Dębicy.

W kategorii OMEGA (drużynowej) bezkonkurencyjne okazało się Liceum Ogólnokształcące im. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego w Staszowie, a wśród szkół spoza województwa - I

## Matematyczne talenty nagrodzone! Finał Ogólnopolskiego Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego | 3

Liceum Ogólnokształcące im. Króla Władysława Jagiełły w Dębicy.

Konkurs organizowany jest od 2011 roku. Z lokalnej inicjatywy pod nazwą Świętokrzyski Matematyczny Maraton Maturalny stał się prestiżowym wydarzeniem o zasięgu ogólnopolskim, wspierającym młodzież w przygotowaniach do egzaminu dojrzałości.

### Galeria zdjęć



## Matematyczne talenty nagrodzone! Finał Ogólnopolskiego Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego | 4



## Matematyczne talenty nagrodzone! Finał Ogólnopolskiego Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego | 5

