

Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach

<https://www.kielce.uw.gov.pl/pl/biuro-prasowe/aktualnosci/22634,Inauguracja-roku-akademickiego.html>
12.05.2024, 04:11

05.10.2022

Inauguracja roku akademickiego

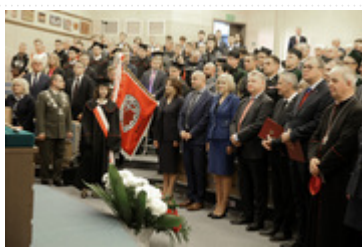
Politechnika Świętokrzyska w Kielcach, największa uczelnia techniczna w regionie, zainauguowała nowy rok akademicki. W uroczystości wziął udział wojewoda Zbigniew Koniusz.

- Bardzo się cieszę, że możemy znów witać w tak zaszczytnym gronie nowy rocznik studentów przybywających na kielecką uczelnię. To świadczy o jednym: Politechnika Świętokrzyska jest wiecznie nieślabnącą konkurencją dla innych uczelni i skupia zarówno najlepszych profesorów, jak i najlepszą młodzież – mówił wojewoda, gratulując dotychczasowych osiągnięć kadrze naukowej oraz życząc studentom wytrwałości w nauce i wielu sukcesów.

Tradycyjnie odbyła się ceremonia immatrykulacji studentów pierwszego roku oraz wygłoszono wykład inauguracyjny. Odczytano także okolicznościowe listy wystosowane przez Prezydenta RP oraz Prezesa Rady Ministrów.

Politechnika Świętokrzyska to najstarsza szkoła wyższa w regionie świętokrzyskim i jedyna publiczna, techniczna uczelnia akademicka o statusie politechniki. Nawiązuje do tradycji założonej w 1816 r. przez Stanisława Staszica Szkoły Akademiczno-Górnicznej, pierwszej wyższej szkoły technicznej na ziemiach polskich.

Jak informuje kielecka uczelnia, Politechnika Świętokrzyska stanowi zaplecze badawczo-naukowe dla rozwoju nowoczesnego przemysłu województwa świętokrzyskiego, a także małych i średnich przedsiębiorstw, licznie powstających w regionie. Ponad 136 laboratoriów, w tym pięć akredytowanych z zakresu materiałów drogowych, elektrotechniki pojazdowej, techniki świetlnej, komputerowych pomiarów wielkości geometrycznych oraz mikroskopii skaningowej i mikroanalizy rentgenowskiej, wyposażonych w nowoczesną aparaturę pozwala na prowadzenie badań naukowych i realizację zadań dydaktycznych na najwyższym światowym poziomie. Unikalne w skali kraju jest Centrum Laserowych Technologii Metali posiadające pełne zaplecze do prowadzenia badań w obszarze technologii laserowych i plazmowych.





[Drukuj](#)

[Generuj PDF](#)

[Powiadom](#)

[Powrót](#)
