

5 października 2022



Politechnika Świętokrzyska zainaugurowała nowy rok akademicki

Uroczyste “Gaudeamus” zabrzmiało na Politechnice Świętokrzyskiej. W inauguracji roku akademickiego 2022/2023 razem ze studentami, władzami uczelni i kadrą dydaktyczną uczestniczyła wicemarszałek Renata Janik.

Wicemarszałek podziękowała studentom za chęć kontynuowania nauki w stolicy regionu.

- Dziękuję Wam, że wybraliście naszą uczelnię. Życzę sobie i Wam, abyście zostali w naszym regionie, w którym można zdobyć dobre wykształcenie oraz solidną pracę w wyuczonym zawodzie. Jest to możliwe dzięki realizowanym projektom, między innymi powstającemu Głównemu Urzędowi Miar, czy

projektowi „Dziś uczeń – jutro student!”, który wspiera uczniów ostatnich klas świętokrzyskich szkół ponadpodstawowych do kontynuowania edukacji na kierunkach technicznych na regionalnych uczelniach wyższych. Liczymy, że dzięki temu 3 tysięcy uczniów każdego roku będzie mogło skorzystać z dodatkowych zajęć (bezpłatnych korepetycji) z matematyki, fizyki, chemii, informatyki. Projekt o wartości blisko 70 mln złotych w ostatnich negocjacjach z Komisją Europejską otrzymał ogromną akceptację – mówiła wicemarszałek **Renata Janik**, która życzyła studentom, aby zabiegali o nich przedsiębiorcy.

Rektor Politechniki Świętokrzyskiej prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba powitał studentów I roku i podkreślił, że to oni stanowią przyszłość uczelni. Podkreślił także dobrą współpracę między uczelnią a samorządem województwa świętokrzyskiego, której przykładem jest projekt „Dziś uczeń – jutro student!”, przygotowywany z inicjatywy wicemarszałek Renaty Janik przez Politechnikę Świętokrzyską, we współpracy z Uniwersytetem Jana Kochanowskiego – [więcej o projekcie](#).

Centralnym punktem uroczystości była immatrykulacja, pasowanie studentów i przyjęcie ich w poczet studentów uczelni.

W wydarzeniu wzięła udział także Renata Bilska, zastępca dyrektora Departamentu Edukacji, Sportu, Turystyki i Spraw Zagranicznych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

O uczelni

Politechnika Świętokrzyska cieszy się uznaniem pracodawców, pozwalając na uzyskanie ciekawej pracy, zarówno w regionie, jak i w całym kraju – 95% jej absolwentów uzyskuje zatrudnienie zgodnie z ukończonym kierunkiem studiów w ciągu roku od obrony pracy dyplomowej. 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 (wspólna jednostka Uczelni i Polskiej Akademii Nauk), posiadające pełne zaplecze do prowadzenia badań w obszarze technologii laserowych i plazmowych.

Dzień otwarty

18 października uczelnia zaprasza uczniów i nauczycieli szkół średnich do udziału w Dniu Otwartym Politechniki Świętokrzyskiej. Początek – godzina 9.00 w Głównej Auli Wykładowej. Spotkanie na uczelni będzie doskonałą okazją do osobistych rozmów z pracownikami i studentami, którzy poznali uroki studiowania na Politechnice Świętokrzyskiej. Podczas wydarzenia uczelnia zaprezentuje ofertę edukacyjną oraz zaplecze naukowe i dydaktyczne.

Będzie można zwiedzić kampus akademicki i wziąć udział w licznych wykładach otwartych i pokazach naukowych. W programie nie zabraknie warsztatów z udziałem drużyny łazika marsjańskiego Impuls i wyścigowych bolidów. Dla wszystkich uczestników wykładowcy otworzą drzwi do nowoczesnych laboratoriów.

Galeria zdjęć



