

3 października 2018



„Gaudeamus” na Politechnice Świętokrzyskiej

- Pomyślności w studiowaniu, a także radości w życiu studenckim, tak by spędzony u nas czas, był wspominany jako najlepszy okres w życiu - te życzenia skierował do studentów profesor **Wiesław Trąmpczyński**, rektor Politechniki Świętokrzyskiej. Uczelnia w środę uroczystie zainaugurowała rok akademicki 2018/2019. Studia na pierwszym roku rozpocznie około 1600 żaków. Łącznie na kieleckiej uczelni technicznej studiuje 6,5 tysiąca osób. W uroczystości wziął udział marszałek województwa Adam Jarubas.

O tym, jakie zmiany przyniósł miniony rok mówił w swoim wystąpieniu rektor Politechniki Świętokrzyskiej, **Wiesław Trąmpczyński**. - Rok ważny dla szkolnictwa wyższego. 1 października w życie weszła Konstytucja dla Nauki. Jest ona źródłem głębokiej reformy szkolnictwa wyższego, przed którym stawiane są trzy główne cele: intensyfikacja badań

naukowych, podwyższenie jakości kształcenia, współpraca z gospodarką. Te zapisy wymagają wielu nowych działań – mówił rektor.

Politechnika jednak nie boi się nowych wyzwań, tym bardziej, że wzrosła ocena dorobku naukowego uczelni, a przeprowadzona ewaluacja zakończyła się dobrą oceną dla wszystkich wydziałów, które zachowały swoje prawa do doktoryzowania.

Nowy rok akademicki w Politechnice Świętokrzyskiej rozpoczęło 6,5 tysiąca studentów, a wśród nich jest grupa około 1600 żaków na pierwszym roku. Ich przedstawiciele podczas immatrykulacji zostali symbolicznie włączeni w poczet społeczności akademickiej.

W tegorocznej ofercie studiów pojawiły się cztery nowe specjalności: modelowanie informacji na budynku, inżynieria proekologiczna, teleinformatyka oraz komputerowe systemy sterowania i pomiarów. Ta ostatnia z myślą o współpracy z powstaniem w Kielcach kampusu laboratoryjnego Głównego Urzędu Miar.

Nowością są także uruchomione po raz pierwszy na Politechnice Świętokrzyskiej studia w języku angielskim. Będą one prowadzone na dwóch wydziałach: na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn oraz na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Mówiąc o wyzwaniach, jakie stoją przed uczelnią, rektor Trąmpczyński zaznaczył, że Politechnika musi stać się stymulatorem i zapleczem naukowym dla rozwoju nowoczesnego przemysłu w regionie.

Będzie to możliwe również dzięki inwestycjom, które realizuje kielecka uczelnia techniczna. Pierwszy to CENWIS, czyli Centrum Naukowo-Wdrożeniowe Intelktualnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego. Jest wart prawie 75 milionów złotych i ma zostać zrealizowany do 2020 roku. Drugi, wartości około 200 milionów złotych, to Świętokrzyski Kampus Laboratoriów Głównego Urzędu Miar. Fundusze na obie inwestycje będą pochodziły też z Regionalnego Programu Operacyjnego.

Pracę władz Politechniki Świętokrzyskiej i zaangażowanie całej społeczności akademickiej tej uczelni docenia marszałek województwa świętokrzyskiego, **Adam Jarubas**.

- Gratuluję tego wielkiego wyzwania, jakie realizuje na co dzień Politechnika Świętokrzyska, przyczyniając się do tworzenia podwalin pod przyszłość młodego pokolenia, które oby zostawało w regionie świętokrzyskim, chciało tu widzieć swoją przyszłość – powiedział marszałek.

Adam Jarubas nawiązał do czynionych inwestycji i ich znaczenia dla regionu.

- CENWIS i projekt Głównego Urzędu Miar to w sumie prawie 300 milionów złotych. To wielkie wyzwania na lata, które podejmujemy wspólnie, które chcemy realizować po to, żeby politechnika była jeszcze mocniej związana z sektorem regionalnej przedsiębiorczości. Żeby z jednej strony mogła rozwijać dydaktykę na jak najwyższym poziomie, ale również tworzyć przestrzeń dla projektów badawczo-rozwojowych. Przestrzeń komercjalizacji wyników badań, tego, co się tutaj dzieje dla świętokrzyskiej gospodarki. Te projekty mają takie

znaczenie – podkreślił marszałek Adam Jarubas.

Na zakończenie uroczystości wykład inauguracyjny pod nazwą „100-lecie polskiej metrologii państwowej – laboratorium GUM w Kielcach” wygłosił doktor Włodzimierz Lewandowski, prezes Głównego Urzędu Miar.

Galeria zdjęć



