

Inauguracja obchodów Światowego Dnia Inżyniera

W Politechnice Poznańskiej uroczyste zainauguowano 4 marca polskie obchody Światowego Dnia Inżyniera. Dzień ten, wspólne święto dla wszystkich inżynierów, ustanowiono na VI Światowym Kongresie Inżynierów (WEC – World Engineers Convention), który odbył się w listopadzie 2019 r. w Melbourne (Australia).

W inauguracji uczestniczyli m.in. Kazimierz Pawlicki – wiceprezes SEP i Aleksandra Rakowska – prezes Oddziału Poznańskiego SEP.

Uroczystość otworzył prof. dr hab. inż. Tomasz Łodygowski – Rektor Politechniki Poznańskiej. Następnie Łukasz Mikołajczyk – Wojewoda Wielkopolski przekazał zebrany i organizatorom uroczystości przesłanie premiera Mateusza Morawieckiego. Życzenia z okazji Światowego Dnia Inżyniera przekazał także Robert Nowicki – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rozwoju.

Głównym organizatorem obchodów Dnia Inżyniera w Polsce jest Federacja SNT-NOT. Prezes Federacji Ewa Mańkiewicz-Cudny poinformowała, że w Statucie FSNT-NOT jest zapisane działanie na rzecz podnoszenia prestiżu zawodu inżyniera. Dlatego NOT aktywnie podjęła inicjatywę corocznych obchodów Światowego Dnia Inżyniera.

Kolejnymi mówcami byli prof. dr hab. inż. Jan Szmidt – Rektor Politechniki Warszawskiej, a także Przewodniczący Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich i prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka – Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, Przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych. Obaj rektorzy skoncentrowali się na kształceniu inżynierów w szybko zmieniającym się otoczeniu.

Podczas uroczystości inauguracyjnej prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski – Prorektor ds. edukacji ustawicznej zaprezentował Politechnikę Poznańską, a Kazimierz Pawlicki – wiceprezes SEP, prezes Rady FSNT-NOT w Poznaniu, działalność i zamierzenia poznańskiego NOT na przyszłość.

Następnie prof. dr hab. inż. Józef Gawlik, członek Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, nauczyciel akademicki Politechniki Krakowskiej wygłosił wykład pt. „Polski Inżynier na przestrzeni dziejów”. Inaugurację zakończyła prezentacja prof. dr hab. inż. Romana Słowińskiego – wiceprezesa Polskiej Akademii Nauk nt. roli sztucznej inteligencji w przyspieszeniu badań naukowych i innowacji technologicznych”

Partnerem obchodów Światowego Dnia Inżyniera było Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.