



ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA

DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

4 marca 2020

Aula Magna, Centrum Wykładowe
Politechniki Poznańskiej, ul. Piotrowo 2, Poznań

10.00 Rejestracja uczestników

11.00 Uroczysta inauguracja Światowego Dnia Inżyniera

- 11.00-11.05 Wystąpienie prof. dr. hab. inż. Tomasza Łodygowskiego
- Rektor Politechniki Poznańskiej
- 11.05-11.15 Wystąpienie Ewy Mańkiewicz-Cudny - Prezes FSNT-NOT
- 11.15-11.25 Wystąpienie Kazimierza Pawlickiego pt. „Działalność FSNT-NOT w Poznaniu
w kontekście zrównoważonego rozwoju” - Prezes Rady FSNT-NOT w Poznaniu
- 11.25-11.30 Wystąpienie prof. dr. hab. inż. Jana Szmidta - Przewodniczący KRASP
- 11.30-11.35 Wystąpienie prof. dr. hab. inż. Tadeusza Słomki - Przewodniczący KRPUT
- 11.35-11.45 Wystąpienie Mateusza Morawieckiego - Prezes Rady Ministrów (w oczekiwaniu na potwierdzenie)
- 11.45-11.55 Wystąpienie Jadwigi Emilewicz - Minister Rozwoju (w oczekiwaniu na potwierdzenie)
- 11.55-12.05 Wystąpienie prof. dr. hab. inż. Jerzego Barglika
pt. „Działalność Akademii Inżynierskiej w Polsce” - Prezes AIP w Polsce
- 12.05-12.35 Wykład prof. dr. hab. inż. Józefa Gawlika pt. „Polski Inżynier na przestrzeni
dziejów” - Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów
- 12.35-12.55 Prezentacja prof. dr. hab. inż. Teofila Jesionowskiego pt. „Politechnika
Poznańska - Inżynier Przyszłości” - Prorektor ds. edukacji ustawicznej PP
- 12.55-13.25 Wykład prof. dr. hab. inż. Romana Słowińskiego pt. „Rola sztucznej inteligencji
w przyspieszeniu badań naukowych i innowacji technologicznych”
- Wiceprezes Polskiej Akademii Nauk, Politechnika Poznańska

13.30 Przerwa kawowa

13.45 Zwiedzanie wystawy „Archiwum Techniki”

13.45 Zwiedzanie stoisk z projektami inżynierskimi

- PUT Solar Dynamics - projekt samochodu solarnego
- μRoboSpace - łazik marsjański
- PUTrain - innowacyjny model lokomotywy
- PUT Motorsport - bolid „Rusałka”
- Robotyczna ręka - prototyp ręki naśladowującej ruchy ręki człowieka
- Robot ANYmal - inteligentny robot kroczący