

Światowy Dzień Inżyniera 3 marca 2023 r.



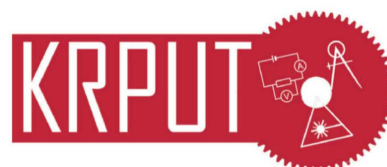
ZAPRASZAMY

na polskie obchody
Światowego Dnia Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju
pod hasłem
„Innowacje inżynierskie dla bardziej przędnego świata”
3 marca 2023 r. godz. 11.00

Transmisja na żywo
na stronie <https://sdi.enot.pl/> od godziny 11.00

ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA TO NASZE WSPÓLNE ŚWIĘTO!!!

Zapraszamy również do oglądania transmisji
Światowych obchodów Dnia Inżyniera
4 marca 2023 r. na stronie
<https://worldengineeringday.net/live/>





**ŚWIATOWY
DZIEŃ
INŻYNIERA**
DLA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU



**Doskonała
Nauka**

Światowy Dzień Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju
pod hasłem
„Innowacje inżynierskie dla bardziej przężnego świata”
3 marca 2023 r. godz. 11.00

- 11.00** Inauguracja Światowego Dnia Inżyniera
- 11.05-11.30** Wystąpienie Ewy Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT
pt. „Dlaczego obchodzimy Światowy Dzień Inżyniera?”
- 11.30-11.50** Prezentacja dr. hab. inż. Mariusza Sochackiego, prof. PW, Kierownik Zakładu Technologii Mikrosystemów i Materiałów Elektronicznych w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki Politechniki Warszawskiej
pt. „Wkład polskich twórców techniki w zrównoważony rozwój. Nowoczesne technologie półprzewodnikowe – optymalizacja wykorzystania energii elektrycznej.”
- 11.50-12.10** Referat prof. dr. hab. inż. Piotra Wolańskiego, Instytut Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa
pt. „Osiągnięcia polskiej kosmonautyki”
- 12.10-13.10** Uchonorowanie laureatów 29. edycji plebiscytu o tytuł „Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego”
- 13.10-13.30** Przerwa kawowa
- 13.30-13.50** Wystąpienie prof. dr. hab. inż. Janusza Wojtkowiaka, Dyrektora Instytutu Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych, Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Poznańskiej.
pt. „Przyszłość polskiej energetyki: atom, OZE, wodór”
- 13.50-14.10** Prezentacja mgr. inż. Wiesława Paluszyńskiego, Prezesa Polskiego Towarzystwa Informatycznego
pt. „Sztuczna inteligencja zagrożenie czy rozwój”
- 14.10-14.50** Prezentacja rozwiązań studentów z Kół Naukowych
pt. „Zrównoważony rozwój i transformacja oczami młodych inżynierów”
- 14.50-15.00** Podsumowanie Światowego Dnia Inżyniera
- 15.00-16.00** Cocktail



Dodatkowe informacje są dostępne na stronie <https://sdi.enot.pl/>