

Światowy Dzień Inżyniera 3 marca 2023 r.



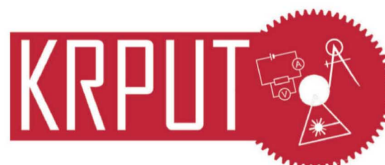
**ZAPRASZAMY**

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**  
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/>