



**Światowy Dzień Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju  
pod hasłem „Badania kosmiczne a zrównoważony rozwój”  
Warszawski Dom Technika NOT, 3 marca 2026 r. o godz. 11.00**

- 11.00** Inauguracja Światowego Dnia Inżyniera
- 11.05** Wystąpienie Ewy Mańkiewicz-Cudny, Prezes FSNT-NOT, wprowadzenie do tematu oraz przypomnienie idei Światowego Dnia Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju
- 11.30** Wystąpienia gości
- 11.50** Prezentacja prof. dr hab. inż. Tomasza Łodygowskiego, Instytut Napędów i Lotnictwa, Zakład Lotnictwa Politechniki Poznańskiej.  
pt. „Przyszłość badań kosmicznych – polscy inżynierowie”
- 12.10** Prezentacja Mateusza Wolskiego – Wiceprezesa New Space Foundation  
pt. „Polskie misje kosmiczne”.
- 12.30** Panel dyskusyjny pt. „Czy badania kosmiczne przynoszą korzyści ludziom (opłacalność i pozytywne rezultaty)”.  
Moderator: dr inż. Tomasz Zawistowski, Zastępca dyrektora ds. rozwoju technologii w Centrum Badań Kosmicznych PAN  
Paneliści:  
dr Marta Wachowicz, Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej  
Artur Chmielewski, Jet Propulsion Laboratory (w trakcie uzgodnień)  
Tomasz Szewczyk, European Space Agency.
- 13.20** **Uchonorowanie laureatów 32. edycji plebiscytu o tytuł „Złotego Inżyniera Przeglądu Technicznego”**
- 14.20** Podsumowanie Światowego Dnia Inżyniera - fotografia
- 14.30** Występ artystyczny
- 15.00** Poczęstunek

