

ŚWIATOWY DZIEŃ INŻYNIERA 2026

Światowy Dzień Inżyniera dla Zrównoważonego Rozwoju to międzynarodowa inicjatywa podkreślająca kluczową rolę inżynierów w rozwoju cywilizacyjnym. Święto zostało ustanowione przez Światową Federację Organizacji Inżynierskich WFEO pod auspicjami UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization).

Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT, członek założyciel WFEO jest organizatorem ogólnopolskich obchodów tego Dnia, które w tym roku odbędą się 3 marca br. w Warszawskim Domu Technika NOT.

Tegoroczne wydarzenie organizowane jest pod hasłem: „Badania kosmiczne a zrównoważony rozwój” i będzie poświęcone roli technologii kosmicznych w budowaniu bezpiecznej, nowoczesnej oraz odpowiedzialnej gospodarki.

W programie obchodów znajdą się m.in. wystąpienie Mateusza Wolskiego, Wiceprezesa New Space Foundation, pt. „Polskie misje kosmiczne”, ukazująca rosnącą rolę Polski w międzynarodowych projektach kosmicznych, a także panel dyskusyjny pt. „Czy badania kosmiczne przynoszą korzyści ludziom (opłacalność i pozytywne rezultaty)”, moderowany przez dr. inż. Tomasza Zawistowskiego z Centrum Badań Kosmicznych PAN, w której udział wezmą: dr Marta Wachowicz, Prezes Polskiej Agencji Kosmicznej; prof. dr hab. inż. Jerzy Lis, Rektor Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie; dr inż. Jakub Kaczkowski, Główny Inżynier Centrum Technologii Kompozytowych Sieci Łukasiewicz – Instytut Lotnictwa; Tomasz Szewczyk z European Space Agency oraz zdalnie Artur Chmielewski, Jet Propulsion Laboratory w NASA.

Ważnym punktem obchodów będzie Gala podsumowująca 32. edycję plebiscytu Czytelników „Przeglądu Technicznego” o tytuł Złotego Inżyniera. Warto tu podkreślić, że w bieżącym, 2026 roku, „Przegląd Techniczny” obchodzi 160-lecie swego istnienia. To jedno z najstarszych istniejących europejskich czasopism poświęconych tematyce ogólnotechnicznej, ukazuje się od 1866.

Wracając do plebiscytu „Złoty Inżynier”. Podobnie jak inne środowiska społeczno-zawodowe FSNT-NOT wyłania w nim wybitnych przedstawicieli środowisk technicznych. Plebiscyt ma różne kategorie i różne rangi. Kandydaci, a następnie laureaci reprezentują różne specjalności i dziedziny. Są wyłaniani w kategoriach: przedsiębiorca-biznesmen, zarządzanie-menedżer, nauka, wynalazca, edukacja, ekologia, jakość, high-tech itp. w kilku poziomach: młody inżynier, wyróżniony inżynier, srebrny, złoty, diamentowy oraz okazjonalne: inżynier 5, 10, 20-lecia itd.

Od 2003 r. mamy specjalną kategorię. To tytuł Honorowego Inżyniera! Otrzymują go osoby, które ukończyły edukację inżynierską, ale nie w tej dziedzinie osiągnęły sukcesy. To artyści jak: Wiesław Ochman, czy Leszek Świdziński, dziennikarze jak: Tadeusz Sznuć, Marek Niedźwiecki, księża, sportowcy, satyrycy, literaci, politycy i inni, po których fachu inżynierskiego mało kto by się spodziewał.

**Wydarzenie jest objęte Patronatem Honorowym Marszałka Sejmu RP oraz Ministerstwa
Cyfryzacji.**

Janusz M. Kowalski

Red. nacz. BI FSNT-NOT

e-mail: Janusz.kowalski@not.org.pl