

LAUREACI XXXI PLEBISCYTU CZYTELNIKÓW „PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO”

Inżynier Roku Jubileuszowego FSNT-NOT

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pałko
specjalista z dziedziny inżynierii biomedycznej z Politechniki Warszawskiej, przewodniczący Polskiego Komitetu Inżynierii Biomedycznej Stowarzyszenia Elektryków Polskich

Diamantowy Inżynier 2024

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba
elektronik, naukowiec specjalizujący się w elektronice jądrowej i inżynierii biomedycznej, nauczyciel akademicki, rektor Politechniki Warszawskiej

Złoci Inżynierowie 2024

Dr inż. Mariusz Buława
elektronik, prezes zarządu voestalpine Signaling Poland, członek Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji RP
kategoria: INFRASTRUKTURA

Prof. dr hab. inż. Rafał Dańko
inż. odlewnik, naukowiec i dydaktyk, prorektor ds. studenckich AGH w Krakowie, prezes Stowarzyszenia Technicznego Odlewników Polskich
kategoria: NAUKA

Dr inż. Barbara Juszczak
materiałoznawca, dyrektor Łukasiewicz-Institutu Metali Nieżelaznych, prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych
kategoria: INNOWACYJNOŚĆ

Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz
specjalista w dziedzinie automatyki, robotyki i informatyki, profesor Uniwersytetu Zielonogórskiego, członek rzeczywisty PAN
kategoria: INFOTECHNOLOGIE

Mgr inż. Piotr Mazurczyk
inżynier organizacji i zarządzania o specjalności przemysł motoryzacyjny, kierownik działu logistyki w Fabryce Śrub Bispol Sp. z o.o. należącej do grupy ASMET
kategoria: MENEDŻER

Dr inż. Piotr Szymczak
elektryk, wieloletni prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich, popularyzator historii wybitnych polskich elektryków
kategoria: DZIAŁACZ STOWARZYSZENIOWY

Srebrni Inżynierowie 2024

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa
mechanik, współtwórca Państwowej Wyż. Szkoły Zawod. w Ciechanowie i Mławie, członek SIMP, prezes. Stow. Absolwentów i Przyjaciół Politechniki Warszawskiej
kategoria: NAUKA

Mgr inż. Zbysław Antoni Kucza
elektronik, specjalista telekomunikacji, pracownik dydaktyczno-naukowy w WSOWL w Zegrzu, członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich
kategoria: DZIAŁACZ STOWARZYSZENIOWY

Mgr inż. Tomasz Michalik
absolwent Wydziału Inżynierii Produkcji SGGW, dyrektor techniczny firmy SMP Poland Sp. z o.o. zajmującej się projektowaniem i wdrażaniem wyrobów dla motoryzacji
kategoria: INNOWACYJNOŚĆ

Inż. Michał Mitrut
inż. budownictwa, związany z budownictwem infrastruktury kolejowej i drogowej, założyciel i dyrektor Centralnego Laboratorium Drogowo Kolejowego
kategoria: INFRASTRUKTURA

Dr inż. Małgorzata Muzalewska
inż. mechanik o specjalności inżynieria biomedyczna, pracownik naukowy Politechniki Śląskiej, współautorka patentów i wielu publikacji naukowych
kategoria: BIOTECHNOLOGIA

Mgr inż. arch. Jakub Nowopolski
architekt, prowadzi własną pracownię projektową KONCEPT, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, posiada uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
kategoria: ARCHITEKTURA

Wyróżnieni Inżynierowie 2024

Dr inż. Bogdan Bogdański
mechanik, współzałożyciel Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Pracowników Służby Bezpieczeństwa i Higieny Pracy, członek SIMP oraz SPWiR, odznaczony licznymi odznaczeniami stowarzyszeniowymi.
kategoria: INNOWACYJNOŚĆ

Mgr inż. Roman Długi
automatyk, mechanik i energetyk, twórca i właściciel firmy ASKET specjalizującej się w energetyce odnawialnej w środowisku wiejskim
kategoria: ENERGETYKA

Dr hab. inż. Artur Kozłowski, prof. Instytutu
menedżer, naukowiec, ekspert w dziedzinie nowych technologii i cyberbezpieczeństwa, wiceprezes Oddziału Zagłębia Węglowego SEP
kategoria: MENEDŻER

Mgr inż. Renata Łabędź
inż. ochrony środowiska, posiada uprawnienia: budowlane, działa w Małopolskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa, prezes NOT FSNT Rada w Tarnowie
kategoria: EKOLOGIA

Mgr inż. Krystyna Popiel
inż. rolnik, rzeczoznawca majątkowy, członek NOT, SITR oraz Rady Przedsiębiorczości Woj. Pom., utrzymuje ożywione kontakty z inżynierskimi stowarzyszeniami polonijnymi
kategoria: DZIAŁACZ STOWARZYSZENIOWY

Prof. dr hab. inż. Lidia Żakowska
specjalizuje się w inżynierii lądowej i transporcie drogowym, pracownik naukowy Politechniki Krakowskiej, autorka ponad 100 publikacji naukowych, działa w SITK RP i FSNT NOT
kategoria: NAUKA

Młodzi Inżynierowie 2024

mgr inż. Michał Cichowicz
absolwent 3 kierunków: automatyka i robotyka, elektrotechnika, mechanika i budowa maszyn, doktorant na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym, członek SEP

mgr inż. Maria Sajdak
materiałoznawca, doktorantka na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH w Krakowie, sportsmenka (wiosłarka), wicemistrzyni Europy 2016, mistrzyni świata i Europy 2018, mistrzyni świata (2017, 2019), srebrna medalistka Igrzysk Olimpijskich Tokio 2020

mgr inż. Michalina Zając
mechanik, absolwentka Politechniki Łódzkiej, laureatka XXIII edycji Ogólnopolskiego Konkursu o dyplom i nagrodę Prezesa SIMP na najlepszą pracę dyplomową o profilu mechanicznym

Honorowi Złoci Inżynierowie 2024

Mgr inż. Małgorzata Bartoszevska
technolog drewna, menedżer, główny specjalista ds. inwestycji i remontów w Teatrze Polskim w Warszawie

Dr hab. Danuta Zawadzka prof. PK
ekonomistka, nauczyciel akademicki, od studiów związana z Politechniką Koszalińską, od 2020 r. – rektor Politechniki Koszalińskiej

Mgr inż. Hanna Zdanowska
inż. środowiska, samorządowiec, polityk, poseł na Sejm VI kadencji, od 2010 r. – prezydent Łodzi