

Kandydaci do tytułu „Złoty Inżynier 2016”



Jubileusz 150-lecia „Przeglądu Technicznego” kończymy rozstrzygnięciem 23. edycji Konkursu „Złoty Inżynier 2016”. Poniżej przypominamy listę kandydatów opisanych w tegorocznych numerach pisma. Są w tym gronie zarówno młodzi (do 35 lat), rozpoczynający karierę inżynierowie, jak i doświadczeni menedżerowie oraz naukowcy o dużym dorobku; twórcy techniki z dużych, małych i średnich firm krajowych i zagranicznych, a nawet cenieni na świecie inżynierowie polonijni.

Prosimy o wytypowanie z zaprezentowanego grona najlepszych Państwa zdaniem kandydatów. Kategorie, w których zostaną oni złotymi, srebrnymi i wyróżnionymi inżynierami, ustali redakcyjne jury, wsparte ekspertami FSNT-NOT.

Zgłoszenia, z naklejonym na kartach pocztowych kuponem (publikowany na s. 36 oraz w pierwszych dwóch numerach 2017 r.), prosimy nadsyłać do **10 lutego 2017 r.**

na adres: **Przegląd Techniczny, 00-950 Warszawa, skr. poczt. 1004**

Głosować można również na stronie www.przegląd-techniczny.pl

Andrzejewski Bartłomiej – młody technik mechanik, inż. z Kutna, po Politechnice Łódzkiej. Główny odtwórca-konstruktor kultowego samochodu „Syrenka”. Pracuje w prywatnych Zakładach AMZ Kutno (PT'1).

Baryłka Adam – inż. po budownictwie na Politechnice Warszawskiej, dr chemii i fizyki po WAT. Naukowiec, dydaktyk i przedsiębiorca. Współwłaściciel firmy Centrum Rzeczoznawstwa Budowlanego, wykłada na WAT oraz na prywatnej uczelni. Rzeczoznawca sądowy (PT'4).

Berdowski Janusz – dr inż. spożywca po SGGW, naukowiec, dydaktyk, profesor Wyższej Uczelni Informatyczno-Ekonomicznej w Warszawie. Laureat Polskiej Nagrody Jakości, audytor systemów zarządzania jakością, były dyrektor PCBC (PT'25-26).

Bombrzych Tadeusz – elektronik z Kutna, absolwent Policealnego Studium Radio-Telewizyjnego w Łodzi. Naprawiał telewizory, miał szwalnię, a obecnie prowadzi nowoczesny hotel we wnętrzach „Dworu Sójki”, któremu wspólnie z żoną przywrócili świetność i przywracają historię (PT'11-12).

Chęsy Tadeusz – inż. mechanik poligraf, wybitny przedsiębiorca z Inowrocławia. Twórca i współwłaściciel nowoczesnej Drukarni POZKAL. Nieustannie inwestujący właściciel historycznych, ale nowoczesnie zorganizowanych obiektów sanatoryjnych SOLANKI Inowrocław (PT'2-3).

Czupryński Ryszard – inż. elektryk po ATR w Bydgoszczy, związany zawodowo z tym miastem. Pracował w firmie ELTOR, a w warunkach gospodarki rynkowej stał się przedsiębiorcą kilku branż w Polsce i w

Niemczech. W spółce Agro-Visbek pilotuje innowacyjny projekt naukowy z branży mięsnej (PT'8).

Dobrut Mirosław – mgr inż. elektryk po Politechnice Częstochowskiej, związany przez całą karierę zawodową z gazownictwem. Był m.in. wiceprezesem PGNiG SA, a ostatnio działaczem samorządu gospodarczego jako prezes Zarządu Izby Gospodarczej Gazownictwa (PT'5).

Dziopak Józef – prof. dr hab. inż. środowiska po Politechnice Krakowskiej. Kierownik Katedry Infrastruktury i Ekorozwoju w Politechnice Rzeszowskiej. Laureat wielu konkursów międzynarodowych, laureat 9 pucharów Grand Prix, 5 statuetek i 67 medali (PT'13).

Gacek Edward – prof. dr hab. inż. rolnik z Wielkopolski, absolwent AR we Wrocławiu. Naukowiec, administrator, genetyk roślin przez wiele lat związany z IHiAR w Radzikowie. Dyrektor Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupcy. Współpracuje z Komisją Europejską UE (PT'18).

Gmurczyk Jakub – młody inż. mechanik po Uniwersytecie Maryland w USA. Kieruje zespołem inżynierskim projektującym komory spalania silników odrzutowych General Electric Aviation w Warszawie. Reprezentował firmę na XXV Kongresie Techników Polskich we Wrocławiu (PT'17-18).

Gronowski Lesław – mgr inż. elektronik (specjalność telekomunikacja) po WAT. Odszedł z wojska w stopniu pułkownika i rozpoczął działalność gospodarczą. Jako projektant i dyrektor przyczynił się do powstania wielu sieci światłowodowych wzdłuż autostrad i w gminach (PT'5).

Grześ Michał – młody inż. mechanik, doktorant na Politechnice Białostockiej. Laureat Diamentowego Grantu MNiSW. Konstruktor robotów. Współtwórca łożików marsjańskich Hyperion i Hyperion II, które wygrały międzynarodowe zawody łożików w USA (PT'21).

Hilszczański Jacek – prof. dr hab. inż. leśnik po AR w Krakowie, zastępca dyr. ds. naukowych Instytutu Badawczego Leśnictwa w Sękocinie Starym. Wybitny specjalista z zakresu ochrony lasu przed szkodnikami. Zaangażowany w walkę z groźnym kornikiem drukarzem (PT'25-26).

Janas Stanisław – mgr inż. odlewnik po AGH. Związany z polskim przemysłem obronnym. Rozpoczął pracę w odlewni mieleckiej WSK, po wyborze do władz Związku Zawodowego Metalowców (1983 r.), rozpoczął karierę związkową (PT'9-10).

Kalinowski Rafał – mgr, ekonomista po WSHiP im. R Łazarskiego, podwyższa kwalifikacje na PW. Międzynarodowy audytor systemów jakości związany wiele lat z PCBC SA. Prokurent zarządzający w koreańskiej spółce ICR Polska w Warszawie (PT'6-7).

Katner Andrzej – mgr inż. mechanik po PW, wybitny specjalista od urządzeń dźwigowych. Współwłaściciel firmy Winda Warszawa zatrudniającej ok. 120 osób, wyspecjalizowanej w modernizacji dźwigów w prestiżowych budynkach, m.in. FSNT-NOT (PT'22-23).

Klamka Jerzy – emerytowany prof. dr hab. inż. elektryk i łącznościowiec, działacz SEP i SIMP. Wybitny specjalista w dziedzinie przyrządów półprzewodnikowych. Były pracownik PAN oraz Instytutu Technologii Elektronowej. Autor opracowań dla wojska, związany z przemysłem (PT'16-17).

Klęk Dorota – mgr inż. po AGH. Wybitna specjalistka z zakresu przepływowego pomiaru i oceny jakości gazu ziemnego. Dyrektor Biura Dyspozycji Pomiarów w polsko-rosyjskiej spółce EuRoPol GAZ SA, która jest właścicielem Gazociągu Jamskiego w Polsce (PT'4).

Kotarba Marek – mgr inż. transportu po PK, wybitny specjalista od konstrukcji stalowych. Dyrektor STRACO Polska. Laureat wielu nagród i wyróżnień, wdraża innowacyjne rozwiązania w konstrukcjach (PT'22-23).

Kowalski Andrzej – dr inż. automatyk po PŚI. Naukowiec związany z tą uczelnią, menedżer. Zarządza służącą energetyce ▶

► spółką ENERGOPROJEKT KATOWICE SA. W 2008 r. uzyskał tytuł Menedżera Roku oraz Menedżera Projektowania dwudziestolecia (PT'13).

Kruk Stanisław – młody mgr inż. metalurg po AGH. Główny technolog w prywatnej fabryce Narzędzi „Kuznia” Sulkowice SA. Zaprojektowane pod jego kierownictwem produkty trafiają do znanych z wysokich wymagań jakościowych firm niemieckich i innych (PT'25-26).

Lis Jerzy – prof. dr hab. inż. materiałoznawca po AGH, obecny prorektor tej uczelni, członek korespondent PAN. Działacz stowarzyszeń NOT, wybitny specjalista z zakresu materiałów ceramicznych, w tym spiekania tworzyw i syntezy wysokotemperaturowej SHS (PT'19-20).

Madryas Cezary – prof. dr hab. inż. budownictwa po Politechnice Wrocławskiej, obecny rektor tej uczelni. Naukowiec i dydaktyk, wcześniej pełnił wiele funkcji administracyjnych: był dyrektorem instytutu uczelnianego, dziekanem oraz prorektorem ds. rozwoju PWr (PT'25-26).

Milek Michał – technik gazownictwa, mgr po WSE w Krakowie, inżynier górniczy III stopnia. Twórca oryginalnych rozwiązań w motoryzacji umożliwiających zwiększenie zużycia gazu do napędu aut. Skonstruował auto na trzy rodzaje paliw: benzynę, propan-butan i gaz ziemny (PT'9-10).

Murawski Krzysztof – dr hab. inż. informatyk po WAT. Odbił staż w USA. Specjalizuje się w obróbce i analizie obrazów cyfrowych, systemach wbudowanych, robotyce, systemach sterowania i sensorach.

Uczestniczył w 16 projektach naukowych, współautor 45 publikacji naukowych (PT'21).

Mrzygłód Rafał – dr inż. po AGH, związany z PGNiG SA. W spółce Investgas opracował model tawernowego napełniania złoża magazynu Mogilno. Opracowuje koncepcję zagospodarowania węglowodorów w Libii (PT'6-7).

Odrobiński Rafał – mgr inż. środowiska po PW. Dyrektor ds. odnawialnych źródeł energii w spółce Eko-Efekt w Warszawie. Przyniósł się do uruchomienia kilku odnawialnych źródeł energii: wiatrowych, wodnych i biogazowni (PT'6-7).

Piotrowski Adam – dr inż. po PW i WAT. Twórca nowych technologii, menedżer. Prezes technologicznej firmy VIGO System SA. Niechłodzone detektory podczewieni z tej firmy zostały zainstalowane w 2012 r. na łaziku marsjańskim Curiosity (PT'24).

Rusiecki Krzysztof – mgr inż. budownictwa po Politechnice Świętokrzyskiej. Wybitny specjalista z dziedziny konstrukcji stalowych, zwłaszcza mostów i wiaduktów. Prezes Zarządu Mostostalu Kielce SA. Wybudował wiele mostów, w tym autostradowe oraz kilka instalacji w energetyce (PT'19-20).

Sęk Marcin – mgr inż. materiałoznawca po PW, specjalista inżynierii powierzchni. Zarządza nowymi uruchomieniami w Centrum Innowacyjno-Wdrożeniowym spółki rodzinnej ASmet w Regułach k. Warszawy, założonej przez Andrzeja Sajną (PT'14-15).

Skalski Jan – mgr inż. spożywcza z Konina, prezes Zarządu Miejskiego Zakładu Go-

spodarki Odpadami Komunalnymi. Jako pierwszy w kraju uruchomił nowoczesny zakład termicznego unieszkodliwiania (spalarni) odpadów komunalnych pod Koninem (PT'2-3).

Stępień Zbigniew – dr inż. transportu samochodowego po PŚI. Ekspert o międzynarodowej renomie w dziedzinie silników tłokowych. Adiunkt i kierownik Laboratorium Badań Silnikowych i Trybologicznych w krakowskim Instytucie Nafty i Gazu – PIB (PT'18).

Stojecki Arkadiusz – dr inż. transportu. Absolwent PŚI, doktoryzował się na PP. Menedżer nauki, dyrektor zarządzający, zastępca prezesa sprywatyzowanego Instytutu Badań i Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. w Bielsku Białej (PT'11-12).

Sulek Leszek K. – mgr inż. rolnik po ART Olsztyn. Spółdzielca pełniący wiele funkcji społecznych, prezes RSP Linowo k. Świecia (950 ha), wyspecjalizowanej w produkcji mleka. Ma wiele pasji, prowadzi grupę rycerską, odchów bażantów i małą pasiekę (PT'14-15).

Śliwiński Paweł – dr inż. mechanik po PG. Pracownik Zakładu Hydrauliki i Pneumatyki Wydziału Mechanicznego PG, zajmuje się projektowaniem przyszłościowych pomp i silników satelitowych. Uczestnik Programu LIDER, nagrodzony przez SIMP (PT'1).

Zastawny Marian – młody dr inż. lotnictwa po PW, zrobił karierę w Wielkiej Brytanii. Zaktywizował środowisko polskich inżynierów na Wyspach Brytyjskich. Prezes Stowarzyszenia Techników Polskich w Wielkiej Brytanii (PT'24).

Kandydaci z lat ubiegłych

Czaplicki Zdzisław – dr inż. włókiennik po PŁ. Pracownik Instytutu Włókiennictwa w Łodzi. Twórca maszyn do obróbki i technologii produkcji włókien z alpaki. To umożliwiło rozwój hodowli tych ssaków w Polsce i nowy rodzaj tkanin na rynku („Wyróżniony 2008 r.”).

Greń Antoni – inż. mechanik po PŁ, menedżer jakości w koncernie motoryzacyjnym FCA. Dyrektor naczelny Zakładu FCA w Tychach, produkującego auta marki: Fiat, Lancia oraz Ford („Złoty Inżynier 2013”).

Grzęda Mirosław – dr nauk weterynaryjnych, po kilkuletniej przerwie wrócił na stanowisko prezesa Zarządu spółki BIEWET Puławy. Współtwórca nowoczesnych leków weterynaryjnych, laureat konkursu „Polski Produkt Przyszłości” („Wyróżniony 2001 r.”)

Kania Jan – dr inż. po PŚI, pracownik tej uczelni, ekspert górniczy, specjalista od mechanizacji górnictwa („Wyróżniony 2000”).

Kowalski Ryszard Marek – pszczelarz zawodowy, mistrz pszczelarski z Kobyłki k. Warszawy. Prowadzi Warszawski Klub Pszczelarzy. Promuje pszczelarstwo w TVP (nominowany 2014).

Olczak Jan – mgr inż. mechanik po PW. Współtwórca i wiceprezes Zarządu FANEX w Radonicach k. Błonia. Współtwórca kilku oryginalnych maszyn do mieszania i rozlewania maszyn stosowanych w spółce („Srebrny Inżynier 2013”).

Rosłonek Grzegorz – dr chemik po UW, doktorat przygotował w Instytucie Przemysłowym PAN, inżynier górniczy I stopnia. Dyrektor Oddziału PGNiG SA Centralne

Laboratorium Pomiarowe Gazownictwa. Współautor norm w gazownictwie („Srebrny Inżynier 2013”).

Rzepecki Tadeusz – dr inż. chemik po UJ. Prezes Zarządu firmy Tarnowskie Wodociągi w Tarnowie. Wdrożył najnowszą technologię zagospodarowania osadów ściekowych. Przewodniczy Radzie Izby Gospodarczej Wodociągi Polskie („Złoty Inżynier 2014”).

Siwiec Józef – mgr inż. ceramik po AGH, od 2000 r. zarządza spółką publiczną Zakłady Magnezytowe ROPCZYCE SA. Eksportuje wyroby do 60 krajów świata, nawet do Chin. Laureat wielu nagród, głównie za eksport. („Złoty Inżynier PT 2006”).

Węglowski Marek St. – dr hab. inż. autumatyk po PŚI. Członek Kolegium Instytutu Spawalnictwa w Gliwicach, pełnomocnik dyr. ds. rozwoju badań. Uzyskał stopień doktora habilitowanego, przedstawiając pracę dotyczącą tarciovych modyfikacji odlewniczych stopów aluminium („Srebrny Inżynier 2012”).

Prosimy o wycięcie,
naklejenie na kartę pocztową
i w terminie do

10.02.2017 r.

przesłanie na adres:
„Przeгляд Techniczny”
00-950 Warszawa,
skr. poczt. 1004

Pod uwagę będą brane wyłącznie
kopie oryginalne (nie kserokopie).



Złoty Inżynier
„Przeгляд Techniczny”