



## **XVII finał Plebiscytu o tytuł „Złotego Inżyniera 2010” Przeglądu Technicznego**

**W roku 145-lecia istnienia Przeglądu Technicznego jego czytelnicy po raz 17. wybierali w plebiscycie „swoich Złotych Inżynierów”.**

*- Kiedy organizowaliśmy pierwszą edycję plebiscytu o tytuł Złotego Inżyniera, technika i jej twórcy nie byli ani ulubieńcami mediów, ani polityków. Matematykę uznano za przedmiot mało ważny, niewymagający potwierdzenia jego opanowania na maturze, na studia techniczne nie garnęły się tłumy. Politycy zaś opierali się na ekonomistach, prawnikach i zachęcali młodych ludzi do zgłębiania trudnej sztuki zarządzania i marketingu. Zreformowano edukację „zapominając” o średnich szkołach technicznych. Mimo to inżynierowie czynnie, choć bez medialnego rozgłosu, uczestniczyli w przekształcaniach gospodarki i przygotowaniu Polski do wejścia do Unii Europejskiej.*

*Nasz plebiscyt miał więc na celu z jednej strony wyrażenie uznania tym, którzy przekształcali Polskę i jej gospodarkę, a z drugiej - zwrócenie uwagi społeczeństwa, polityków i mediów na rolę inżynierów w codziennym budowaniu tej nowej innowacyjnej i konkurencyjnej gospodarki.*

*Weszliśmy do Unii Europejskiej i okazało się, że nasza gospodarka jest mało innowacyjna. I chociaż nadal rządzący rzadko zapraszają do konsultacji środowiska techniczne, to jednak zaczęto zdawać sobie sprawę, że bez inżynierów trudno będzie modernizować gospodarkę i gonić szybko rozwijające się kraje starej Unii Europejskiej.*

*Pewne zjawiska, zapowiadane wcześniej na naszych łamach zaczęły się sprawdzać. Wystąpiła „nadprodukcja” marketingowców, a co gorsza Unia zaczęła odczuwać deficyt inżynierów. Do władz powoli docierała prawda o konieczności zwiększenia liczby inżynierów, bo ich brakuje gospodarce. Brakowało ich i ciągle brakuje w Polsce i Unii Europejskiej. Z oporami przywrócono matematykę na maturze. Wprawdzie poziom wymagań jest bardzo niski, ale urzędnicy edukacyjni przekonują, że „dobrze, że w ogóle uczniowie zdają matematykę, bo jak będzie zbyt trudna, to znów trzeba będzie ją usunąć z egzaminu maturalnego”. A w konsekwencji pierwszy semestr na uczelniach technicznych jest poświęcony uzupełnianiu i wyrównywaniu wiedzy.*

*W resorcie oświaty zrozumienie potrzeby uwzględnienia w edukacji wychowania technicznego, mówiąc kolokwialnie, jest mizerne. Trudno to zrozumieć w XXI w., gdy otaczający nas świat jest w dużej mierze dziełem techników. To od nich zależy tempo dalszego rozwoju nie tylko Polski czy Europy, ale całego świata. Podkreślali to bardzo mocno w swych wystąpieniach przedstawiciele ONZ i UNESCO na kolejnych światowych spotkaniach inżynierów. Prawda ta - niestety - z ogromnymi oporami przebija się u nas. Wprawdzie wzrosło zainteresowanie studiami technicznymi i zaczęto już doceniać rolę inżynierów, ale nadal nie pisze się o nich w czołowych mediach, a politycy nie szukają wśród nich fachowców do różnych doradczych gremiów. W Radzie Gospodarczej RP przy Premierze nie ma żadnego inżyniera. Historyczne myślenie jest znacznie bliższe naszym politykom niż przyszłościowe. Jeśli już tak musi być, to może warto, by na historię spojrzeli nie przez pryzmat naszej martyrologii, ale zobaczyli wielki wkład rodzimych twórców cywilizacji w rozwój kraju, a nawet świata. A był on niemały, szczególnie w czasie II RP. Jest to okres, do którego politycy i historycy często się odwołują. Liczę więc, że dostrzegą wielkie postaci inżynierów i twórców m.in. Gdyni, COPu, przemysłu lotniczego, a nie jedynie pułkowników sanacyjnych.*

*Rodzina laureatów plebiscytu o tytuł Złotego Inżyniera liczy już prawie 500 osób. Są to zarówno doświadczeni inżynierowie z tytułami „Złota” czy „Srebra”, jak i ludzie młodzi, którzy rokują, że niedługo będą stali na czele polskiej gospodarki. Wśród nich są także tacy, którzy w jakimś momencie życia odłożyli dyplom inżyniera do szuflady i odnieśli wielki sukces w innych dziedzinach, nieraz teoretycznie bardzo odległych od techniki.*

Ewa Mańkiewicz-Cudny,  
prezes FSNT-NOT, redaktor naczelna Przeglądu Technicznego.

**ZŁOTY INŻYNIER 2010**  
**LAUREACI XVII EDYCJI PLEBISCYTU CZYTELNIKÓW**  
**„PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO”**

**„Diamentowy Inżynier”**

**dr inż. Jan Jabłkowski** (Absolwent Wydziału Maszyn Roboczych i Pojazdów Politechniki Warszawskiej) - dyrektor Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów PIAP w Warszawie; przedsiębiorca – restauruje Dom Handlowy „Bracia Jabłkowsky” w centrum Warszawy.

**„Złoci Inżynierowie”**

**mgr inż. Józef Menes** (absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej) - dyrektor Instytutu Chemii Przemysłowej im. Ignacego Mościckiego w Warszawie; wynalazca, autor kilku patentów, nagrodzony Europejskim Orderem Wynalazczości (kategoria „High-Tech”);

**mgr inż. Bogdan Pastuszko** (górnik po Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie) - prezes Zarządu Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie (kategoria „Zarządzanie”);

**mgr inż. Zbigniew Stopa** (absolwent Wydziału Górniczego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie) – dyrektor techniczny, zastępca prezesa Zarządu w najefektywniejszej kopalni węgla kamiennego Lubelski Węgiel „Bogdanka”; wdrożył technologię strugową pozyskiwania węgla, uruchamia nowe pole wydobywcze (kategoria „Menedżer”);

**prof. dr hab. inż. Czesław Waszkiewicz** (absolwent Wydziału Maszyn Roboczych i Pojazdów Politechniki Warszawskiej) – długoletni kierownik Katedry Maszyn Rolniczych i Leśnych Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie; laureat wielu nagród ministerialnych, ekspert Państwowej Komisji Akredytacyjnej, działacz SIMP i SITR (kategoria „Ekologia”);

**dr inż. Witold Wiśniowski** (absolwent Wydziału MEiL Politechniki Warszawskiej) – dyrektor zatrudniającego 1200 osób Instytutu Lotnictwa w Warszawie; blisko współpracuje ze światowymi firmami lotniczymi (kategoria „Nauka”);

**prof. dr hab. inż. Piotr Wrzecionarz** – profesor Politechniki Wrocławskiej (Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn, Wydział Mechaniczny), członek Rady Doradców Dolnośląskiej Rady Przedsiębiorczości i Nauki BCC, prezes Zarządu TÜVPOL Sp. z o. o. we Wrocławiu i prezes Zarządu INTERGEO POLSKA Sp. z o.o (kategoria „Jakość”).



### **„Srebrni Inżynierowie”**

**mgr inż. Andrzej Błażejewicz** (absolwent Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej Akademii Techniczno-Rolniczej, obecnie Uniwersytet Przyrodniczo-Techniczny w Bydgoszczy) -kierownik makulaturowni koncernu MONDI w Świeciu nad Wisłą; wdrożył technologię odzyskiwania celulozy z kartonowych opakowań po żywności; współpracuje z Porozumieniem REKARTON (kategoria „Menedżer”);

**mgr inż. Andrzej Czupryński** (absolwent Wydziału Odlewnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie) - dyrektor techniczny i członek Zarządu spółki ASMET w Regulach k. Warszawy; wdrożył ponad 100 projektów innowacyjnych, a ASMET została laureatem Polskiej Nagrody Jakości 2010 (kategoria „Zarządzanie”);

**inż. Tadeusz Glazer** - inż. mechanik, dyrektor ds. badań i certyfikacji w Polskim Centrum Badań i Certyfikacji SA; laureat Indywidualnej Polskiej Nagrody Jakości 2001 - był wówczas dyrektorem w POLMO Łomianki (kategoria „Jakość”);

**prof. dr hab. inż. Leszek Orlikowski** (absolwent Wydziału Rolniczego Wyższej Szkoły Rolniczej w Lublinie) - pracownik Instytutu Sadownictwa i Kwiaciarstwa w Skierniewicach, związany także z PAN; wybitny specjalista od ochrony roślin, zwłaszcza roślin ozdobnych (kategoria „Nauka”);

**prof. dr hab. inż. Jerzy J. Sobczak** (metalurg – odlewnik, absolwent Politechniki Leningradzkiej) - dyrektor Instytutu Odlewnictwa w Krakowie; wynalazca, laureat nagród w Brukseli, właściciel światowych patentów (kategoria High-Tech”);

**mgr inż. Witold Szumański** (absolwent Wydziału Leśnego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, prawnik po UMK w Toruniu) - główny twórca leśnego arboretum w Nadleśnictwie Kudypy, niedaleko Olsztyna; obecnie współtworzy ogród botaniczny Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (kategoria „Ekologia”).

### **„Wyróżnieni Inżynierowie”**

**mgr inż. Mirosław Bas** (absolwent Akademii Techniczno-Rolniczej, obecnie Uniwersytet Przyrodniczo-Techniczny w Bydgoszczy) - kierownik Zakładu Polichloru Winyłu w spółce Anwil SA (Grupa Orlen) we Włocławku, ma udział w modernizacji wytwórni, która znacznie zwiększyła produkcję (kategoria „Ekologia”);

**inż. Antoni Kogut** (absolwent Wydziału Ekonomiki Produkcji i Obrotu Rolnego Akademii Rolniczej w Krakowie) – od 25 lat prezes Zarządu Spółdzielni Mleczarskiej RESMLECZ w Trzebowniku k. Rzeszowa, rozwija przetwórstwo mleka; Agropredsiębiorca 2009 (kategoria „Jakość”);

**inż. Piotr Kostro** (absolwent Wydziału Techniki Rolniczej Akademii Rolniczej w Lublinie) - współtwórca mobilnych telebimów wykorzystywanych w kampaniach promocyjnych oraz salonów prezentacyjnych, związany z innowacyjną spółką ETIS w Siedlcach (kategoria „Zarządzanie”);

**mgr inż. Zygmunt Kołek** (absolwent Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej) - pracownik Zakładów Urządzeń Chemicznych METALCHEM w Toruniu; współtwórca nowych tworzyw kompozytowych wzmocnianych włóknem szklanym (kategoria High-Tech”);

**mgr inż. Edward Łukosz** (mgr inż. geodeta po krakowskiej Akademii Rolniczej) – prezes Zarządu dynamicznie rozwijanej rodzinnej firmy ZPM „Łukosz” w Chybiu na Śląsku Cieszyńskim zajmującej się przetwórstwem mięsa z indyków, Agropredsiębiorca 2010 r. (kategoria „Menedżer”);

**mgr inż. Bożenna Mirkowska** (absolwentka Wydziału Chemii Politechniki Warszawskiej) - technolog Laboratorium Kosmetycznym AVA w Starej Wsi k. Celestynowa; ostatnio pracuje nad serią kosmetyków opartych na naturalnych składnikach; laureatka wielu medali na targach, pokazach i wystawach (kategoria „Nauka”).

### „Młodzi Inżynierowie”

**inż. Paweł Skiba** (absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Rzeszowskiej) - dyrektor handlowy w spółce Climamedic w Regulach k. Warszawy; współautor kompleksowego wyposażenia sal operacyjnych w szpitalach oraz zaplecza badawczo-rozwojowego;

**mgr inż. Marcin Warnecki** (mgr inż. górnik po AGH) - pracownik Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie, Oddział w Krośnie, zajmuje się możliwościami sekwencji dwutlenku węgla w byłych kopalniach gazu ziemnego.

### „Honorowy Złoty Inżynier”

Od 2003 r. osobom, które skończyły studia inżynierskie, ale uznanie zdobyły na zupełnie innym polu, redakcja przyznaje tytuł „Honorowego Złotego Inżyniera”. Laureatami zostali m.in., Jacek Cygan, Roman Czejarek, Waldemar Dąbrowski, Tadeusz Drozda, Jacek Gmoch, Jacek Moll, Wiesław Ochman Enrico Pavoni, Waldemar Pawlak, Andrzej Poniedziałki, Maja Popielarska, Tadeusz Szuk, Aleksander Sieroń i Mariusz Walter.

W tej edycji plebiscytu tytuł ten otrzymują:

**mgr inż. Wiesława Galińska** - kierownik produktu Międzynarodowe Targi Poznańskie Sp. z o.o.,

**mgr inż. Sebastian Karpiel-Bułęcka** - solista zespołu „Zakopower”,

**mgr inż. Marek Niedźwiecki** - dziennikarz muzyczny radiowej „Trójki”.

