



# OSOBOWOŚĆ ROKU

## LUREACI POPRZENICH EDYCJI

### Konkurs Osobowość Roku 2016

w kategorii Nauka

**tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2016 przyznano prof. Markowi Hartmanowi**  
**prof. dr hab. inż. Marek Hartman**

Wykładowca na Akademii Morskiej w Gdyni, wieloletni dyrektor gdańskiego oddziału Instytutu Elektrotechniki. Członek SEP i External Professor of Glamorgan University, Walia. Członek Sekcji Energoelektroniki i Napędu Elektrycznego PAN oraz Corresponding Member and Fellow of IEE.



w kategorii Gospodarka

**tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2016 przyznano Stanisławowi Rosie**  
**Stanisław Rosa**

Menedżer, organizator, twórca Zakładu Produkcyjnego ZPSO „ROSA” specjalizującego się głównie w produkcji aluminiowych słupów oświetleniowych wg. własnego, opatentowanego, sposobu produkcji. Jeden z liderów polskiej przedsiębiorczości, może stanowić wzór i przykład jak, bez wsparcia wielkiego międzynarodowego kapitału, dzięki uporowi, zaangażowaniu oraz determinacji można stworzyć w Polsce światowej klasy zakład produkcyjny



w kategorii Otoczenie Biznesu

## **tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2016 przyznano Jackowi Różańskiemu Jacek Różański**

Od początku lat 90. działa na rynku wydawniczym i reklamowym.

Wydawca i redaktor naczelny miesięczników: ELEKTROSYSTEMY, SYSTEMY INSTALACYJNE i MOTOVOYAGER oraz portali branżowych: [www.elektrosystemy.pl](http://www.elektrosystemy.pl) i [www.systemy.instalacyjne.pl](http://www.systemy.instalacyjne.pl).



## **Konkurs Osobowość Roku 2017**

w kategorii GOSPODARKA

## **tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2017 przyznano: Wojciechowi Dzida**

**Wojciech Dzida** jest współtwórcą przekształcenia małej firmy rodzinnej w duże przedsiębiorstwo o ugruntowanej pozycji na rynku elektrotechnicznym.

Firma ZAMEL jest znakomitym przykładem polskiej przedsiębiorczości i zmian, jakie zaszły w 1989 roku. Początki, jak zwykle były trudne, w tym przypadku to zakład rzemieślniczy założony przez Józefa, seniora rodu Dzidów, a obecnie to duża spółka prowadzona przez Wojciecha, jego następcę.

ZAMEL przeszedł długą drogę, od sprzedaży na rynku krajowym po sprzedaż na rynki

zewnętrzne. Od małego warsztatu po wielkopowierzchniowe obiekty produkcyjne i magazynowe. Oferta firmy ZAMEL oraz przedsiębiorstw powiązanych: Spółki CET, firmy BITTORF i ZEG ENERGETYKA obejmuje ponad 5.000 produktów od dzwonek elektrycznych, przez urządzenia automatyki budynkowej i elementy Inteligentnego Domu, w tym inteligentne systemy oświetlenia i sterowania, po maty grzejne i przewody niskiego napięcia.

Najlepszym Znakiem Jakości produktów firmy ZAMEL, jest zjawisko kopiowania wybranych produktów z oferty firmy przez różnych producentów na świecie. I wbrew stereotypom, nie pochodzą oni wyłącznie z krajów azjatyckich.

Wojciech Dzida jest absolwentem Wyższej Szkoły Ekonomicznej



w kategorii OTOCZENIE BIZNESU

**tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2017 przyznano: Jackowi Silskiemu**

**Jacek Silski**, działacz gospodarczy, m.in. twórca i współzałożyciel Stowarzyszenia Firm Branży Satelitarnej w Polsce, obecnie PIRC - Polska Izba Radiodfuzji Cyfrowej.

Od 2007 roku Prezes Polskiej Izby Radiodfuzji Cyfrowej, twórca i współzałożyciel Wielkopolskiego Związku Pracodawców LEWIATAN w Poznaniu, od 2007 roku Prezes Zarządu, a od 2004 roku Członek Rady Głównej Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych LEWIATAN, współzałożyciel i ekspert Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji oraz Wiceprzewodniczący Woj. Komisji Dialogu Społecznego Woj. Wielkopolskiego,



Członek Wielkopolskiej Rady Trzydziestu przy Marszałku Województwa Wielkopolskiego, Członek Rady Instytutu Elektrotechniki i Elektroniki Przemysłowej przy Politechnice Poznańskiej, Członek Rady Gospodarczej przy Rektorze Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, w latach 2012-2016 Członek Rady Programowej TVP O/Poznań. Promotor wprowadzania nowych rozwiązań technologicznych z wykorzystaniem radiodfuzji w przekazie telewizyj, radia i Internetu, w tym szerokopasmowego.

To dzięki uporowi i determinacji Pana Jacka Silskiego Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wprowadziło rewolucyjne zmiany w zakresie instalacji telekomunikacyjnych w budynkach wielorodzinnych i użyteczności publicznej, nakładając na inwestorów obowiązki umożliwiające mieszkańcom korzystanie z nowoczesnych rozwiązań teletechnicznych.

Jacek Silski jest absolwentem Politechniki Poznańskiej.

## Konkurs Osobowość Roku 2018

w kategorii NAUKA

**tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2018 przyznano: prof. Marcinowo Hołubowi**

**prof. Marcin Hołub**, doktor habilitowany nauk technicznych w dyscyplinie Elektrotechnika na Wydziale Elektrycznym, profesor nadzwyczajny Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Aktywny badacz i członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Działa na szczeblu regionalnym, krajowym i europejskim. wspiera młodzież działającą w SEP – aktywnie wspierając przygotowania prezentacji na Sympozjum „Młodzi. Technika. Przemysł”, a także na Ogólnopolskie Dni Młodego Elektryka.



w kategorii GOSPODARKA

**tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2018 przyznano: Tomaszowi Kaczorowi**

**Tomasza Kaczor**, inżynier, absolwent Politechniki Krakowskiej. Współzałożyciel firmy TM Technologie jednego z wiodących europejskich producentów systemów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego. Prezes Zarządu Spółki Klaster Inteligentnego Oświetlenia. Twórca i współtwórca wielu rozwiązań, które uzyskały ochronę prawną zarówno w Polskim Urzędzie Patentowym jak i Europejskim Urzędzie Patentowym. Przykład przedsiębiorcy, który pokazał, że produkując w Polsce można nie tylko dorównać ale i prześcignąć największych graczy, osiągnąć sukces na miarę europejską.



w kategorii OTOCZENIE BIZNESU

### **tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2018 przyznano: Pani Krystynie Rosłań-Kuhn**

**Krystyna Rosłań-Kuhn**, Absolwentka Politechniki Warszawskiej, ekspert Krajowej Rady Radiofonii i Telewizji, ekspert międzynarodowy, członek Komitetu Sterującego WorldDAB – międzynarodowej organizacji działającej na rzecz wdrażania radiowej emisji cyfrowej na świecie. Reprezentuje KRRiT w międzynarodowych organizacjach działających na rzecz ułatwień dostępu do mediów i multimedii dla osób niepełnosprawnych. Organizatorka i współorganizatorka wielu konferencji związanych z cyfryzacją radiofonii i telewizji. Niekwestionowany autorytet w dziedzinie cyfryzacji mediów elektronicznych



### **Konkurs Osobowość Roku 2019**

w kategorii NAUKA

### **tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2019 przyznano: dr inż. Markowi Łobodzie**

**Dr inż. Marek Łoboda** jest specjalistą w dziedzinie techniki wysokich napięć, ochrony odgromowej i przepięciowej, prac pod napięciem oraz kompatybilności elektromagnetycznej. Jest przewodniczącym Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP. Pracę naukową i dydaktyczną rozpoczął na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej, bezpośrednio po ukończeniu studiów magisterskich. Z Politechniką Warszawską związany jest do dzisiaj, gdzie po przejściu na emeryturę prowadzi zajęcia dydaktyczne oraz kontynuuje prace o charakterze naukowo-badawczym. Dr inż. Marek Łoboda jest ekspertem reprezentującym nasz kraj w pracach normalizacyjnych komitetów technicznych TC 78 (prace pod napięciem) oraz TC 81 (ochrona odgromowa) w ramach Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej oraz Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechnik



w kategorii GOSPODARKA

tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2019 przyznano ex aequo:

### **mgr Zbigniewowi Błażejowskiemu**

**Zbigniew Błażejowski** – Prezes Zarządu JEAN MUELLER POLSKA. Dzięki niebywałemu instynktowi, sprawnemu działaniu na wielu płaszczyznach takich jak: sprzedaż, marketing, czy analiza aktualnego stanu gospodarki, skutecznie i efektywnie prowadzi firmę. Efektem tych działań jest fakt, że firma Jean Mueller Polska stała się, w bardzo krótkim czasie, jednym z liderów sprzedaży zabezpieczeń do ochrony instalacji fotowoltaicznych w Polsce. Zbigniew Błażejowski to niestrudzony propagator problematyki zabezpieczeń i ograniczników przepięć w instalacjach



elektrycznych, autor ponad stu artykułów technicznych i ponad stu pięćdziesięciu wykładów i warsztatów. Niekwestionowany autorytet w tej dziedzinie. To także osoba, która w niebywały sposób potrafi zjednywać sobie ludzi, ceni bezpośredni kontakt zarówno z pracownikami jak i klientami. Dzięki wszystkim tym cechom jest to nie wątpliwie jedna z najbardziej rozpoznawalnych osób w branży.

### **mgr inż. Krzysztofowi Wieczorkowskiemu**

**Krzysztof Wieczorkowski** to Prezes Zarządu SONEL S.A. Jest absolwentem Wydziału Elektrycznego Politechniki Wrocławskiej, specjalność: systemy automatyzacji i Podyplomowego Studium Politechniki Wrocławskiej Teoria i technika ochrony przeciwpożarowej. Od wielu lat związany jest z branżą elektrotechniczną. Zbudował pozycję firmy SONEL, która w roku 2008 zadebiutowała na Giełdzie Papierów Wartościowych. Od 35 lat szef zespołów pomiarowych, kreator elektrycznych systemów pomiarowych, ostatnio w fotowoltaice i w elektromobilności.



Zaangażowanie Krzysztofa Wieczorkowskiego w tworzenie coraz bardziej innowacyjnych urządzeń jest doceniane w

najróżniejszych konkursach i plebiscytach. Aktywnie uczestniczy w wspieraniu życia kulturalnego w regionie.

w kategorii OTOCZENIE BIZNESU

**tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2019 przyznano: mgr inż. Marcinowi Ocioszyńskiemu**

**Marcin Ocioszyński** to absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Od 2013 roku pełni funkcję Dyrektora Biura Badawczego ds. Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich. W latach 2013 -2016 uczestniczył w pracach komitetu technicznego nr.6 ds. Systemów Zarządzana w Polskim KN, a obecnie został wybrany na Członka Rady Normalizacyjnej przy PKN V kadencji na lata 2020-2023. W latach 2013 -2017 pełnił funkcję Prezesa fundacji Narodowy Ośrodek Bezpieczeństwa Elektrycznego NOBE.



Odbudował silną pozycję Biura Badawczego ds. Jakości SEP na rynku polskim i zagranicznym. Niestrudzenie działa na rzecz podnoszenia świadomości znaczenia dobrowolnej certyfikacji i dobrej jakości wyrobów. Zawsze gotowy służyć pomocą polskim producentom.

## Konkurs Osobowość Roku 2020

w kategorii NAUKA

**tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2020 przyznano: Panu Sebastianowi Tokarskiemu**

**Pan Sebastian Tokarski** – ukończył liceum ekonomiczne i studia na kierunku 'Biznes międzynarodowy. Swoją pracę zawodową skoncentrował na branży telekomunikacyjnej i teleinformatycznej. Od 2002 roku jest założycielem dynamicznie rozwijającej się firmy Asta Telkom Serwis działającej w branży telekomunikacji i teletechniki. Autor publikacji w prasie branżowej, a także wielu innowacyjnych opracowań technologii i procedur dla operatorów telekomunikacyjnych. Twórczy i kreatywny w działaniu, cechuje go wyjątkowa zdolność organizacji pracy zespołowej. Potrafi dbać o ciągły rozwój, wprowadzając nowe rozwiązania technologiczne, przy



wykorzystaniu najnowocześniejszego sprzętu dostępnego na światowych rynkach przy zastosowaniu wysokiej jakości materiałów. Dzięki temu firmę Asta Telkom Serwis wyróżniają wysokie standardy świadczonych usług.

w kategorii GOSPODARKA

### **tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2020 przyznano: Panu Andrzejowi Diakunowi**

Pan Andrzej Diakun – magister inżynier elektryk, absolwent Politechniki Wrocławskiej, kierunek: Elektrotechnika, specjalizacja: Elektroenergetyka i Automatyka Stosowana. Inicjator powstania Polskiego Stowarzyszenia Elektroinstalacyjnego (dzisiejszego Polskiego Stowarzyszenia Branży Elektroenergetycznej), w którym pełnił funkcje Prezesa i Wiceprezesa. W 1998 r. założył i przez ponad 21 lat kierował jako Prezes Zarządu spółką ELEKTROTIM S.A. która w 2007 r. zadebiutowała na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych. Kierowana przez Pana Andrzeja Diakuna Spółka ELEKTROTIM stworzyła w latach 2007-2015 Grupę Kapitałową ELEKTROTIM.



w kategorii OTOCZENIE BIZNESU

### **tytuł OSOBOWOŚCI ROKU 2020 przyznano: Panu Mariuszowi Kłowski**

**Pan Mariusz Kłós** – doktor inżynier, adiunkt - Politechnika Warszawska, Wydział Elektryczny, Instytut Elektroenergetyki, Zakład Elektrowni i Gospodarki Elektroenergetycznej. Prowadzi działalność naukowo-badawczą w obszarze generacji rozproszonej w szczególności dotyczącą problemów integracji OZE, zasobników energii i innych alternatywnych technologii wytwórczych z systemem elektroenergetycznym. Autor licznych opracowań, analiz, koncepcji, opinii eksperckich oraz publikacji i wystąpień o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Bierze czynny udział w pozyskiwaniu i realizacji projektów naukowych i prac problemowych zleczanych przez podmioty krajowego przemysłu, w szczególności krajowego sektora energetycznego.

