

**XXIV GIEŁDA WYNAŁAZKÓW NAGRODZONYCH
W LATACH 2016-17
NA ŚWIATOWYCH WYSTAWACH WYNAŁAZCZOŚCI**

**Nagroda Wiceprezesa Rady Ministrów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Jarosława Gowina,
a także Prezesa Federacji Stowarzyszeń Wynalazczości IFIA
oraz Prezesa Światowego Stowarzyszenia Własności Intelektualnej WIIPA
za szczególną aktywność w zakresie promocji polskiej nauki
na arenie międzynarodowej w latach 2016-2017**

1. Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
2. Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny
3. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej
im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy

**Dyplomy Wiceprezesa Rady Ministrów Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Jarosława Gowina,
a także Prezesa Federacji Stowarzyszeń Wynalazczości IFIA
oraz Prezesa Światowego Stowarzyszenia Własności Intelektualnej WIIPA
za wynalazki, które uzyskały wysokiej rangi nagrody w latach 2016 – 2017
na Międzynarodowych Targach Wynalazczości
oraz
medale „Ambasador Polskiej Wynalazczości” dla laureatów tych nagród**

1. Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk oraz Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
- „Markery do wykrywania zmian nowotworowych oraz ukierunkowanego
dostarczania leków” – grupa wykonawców z IF PAN pod kierunkiem prof. Marka
Godlewskiego i z SGGW pod kierunkiem dr hab. Michała Godlewskiego
2. Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy – „ Interfejs
człowiek- komputer dla dłoni” - mgr inż. Jarosław Jankowski
3. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Politechnika Białostocka, Akademia
Górniczno-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie "Spirometr nosowo-ustny": prof. dr
hab. n. med. Andrzej Kukwa, prof. dr hab. inż. Andrzej Zając, dr inż. Robert Barański,
mgr Szymon Nitkiewicz
4. Politechnika Wrocławska, Wydział Mechaniczny – „Wykorzystanie zjawiska rezonansu
do napędu maszyn” dr hab. inż. Wiesław Fiebig prof. PW.
5. Politechnika Wrocławska Wydział Chemiczny oraz Fundacja Uniwersytetu im. Adama
Mickiewicza w Poznaniu - „Terpenowe ciecze jonowe, sposób ich wytwarzania oraz
zastosowanie” - dr Joanna Feder-Kubis, dr hab. inż. Marcin Śmiglak, prof. dr hab.
Henryk Pospieszny, mgr Piotr Lewandowski, mgr Rafał Kukawka.
6. Politechnika Białostocka, Wydział Mechaniczny – „Hermes - Przystawka do napędu
wózka osoby niepełnosprawnej”- dr hab. inż. Jarosław Sidun, mgr inż. Mateusz
Darmofał, mgr inż. Gustaw Antypiuk, inż. Hubert Gudalewski, inż. Paweł Carewicz,
inż. Krzysztof Danowski

7. Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP- „Technologia odzysku metali z odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego: dr inż. Jakub Szałatkiewicz, prof. dr hab. inż. Eugeniusz Budny, mgr inż. Marcin Kamiński, prof. dr hab. inż. Roman Szewczyk, mgr inż. Wojciech Winiarski
8. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy – „Stanowisko badawcze „Kanał detonacyjny 20 m o średnicy 350 mm z tłumikiem wybuchów” - dr hab. inż. Jarosław Prońko, mgr inż. Piotr Lesiak
9. Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych – „Sposób wytwarzania kompozytowej włókniny metodą spun-bonded”- dr hab. prof. nadzw. Krystyna Wrześniewska-Tosik, mgr inż. Tomasz Mik, Michalina Pałczyńska, Dariusz Dębiec, dr inż. Konrad Sulak
10. Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego - „Sposób i urządzenie do pomiaru i sygnalizacji wartości biosygnatów” - dr inż. Eliaz Kańtoch, lek. med. Anna Kańtoch
11. Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie „Sposób akwizycji sygnałów pomiarowych, naklejka sensoryczna oraz system pomiarowo-kontrolny”- dr inż. Eliaz Kańtoch, lek. med. Anna Kańtoch
12. Zakład Handlowy Zbigniew Janoszek – „Pływająca czarna skrzynka , po wypadku samolotu nad akwenem wodnym” – mgr inż. Zbigniew Janoszek
13. Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych za „Kaseta do odpalania naboju pirotechnicznych” - prof. dr hab. inż. Ryszard Szczepanik, prof. dr hab. inż. Andrzej Żyłuk, dr inż. Wiesław Buler, dr inż. Mariusz Pietraszek, mgr inż. Tomasz Klemba
14. Politechnika Krakowska „ Biodegradowalne aerożele chitozanowe jako rusztowania do hodowli komórkowych” - mgr inż. Julia Radwan-Pragłowska, dr inż. Marek Piątkowski, mgr inż. Łukasz Janus
15. Politechnika Białostocka - „MATIA – autonomiczny system wizyjny dla osób niewidomych” - Petros Psyllos