

Nagrody i wyróżnienia 2016 r.

Rozwiązanie innowacyjne pn. „Wieloczynnościowy agregat do pasowej uprawy gleby i niskonakładowego oraz bezpiecznego dla środowiska systemu nawożenia i siewu nasion na uprawach szerokokorędowych”, zostało nagrodzone **Platynowym Medalem IWIS** oraz **Specjalną nagrodą SPWiR** dla najlepszego rozwiązania innowacyjnego z Polski na X Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2016, która odbyła się w dniach od 10 do 12 października 2016 roku w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej.

Autorzy: dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw., mgr inż. Włodzimierz Talarczyk, mgr inż. Tomasz Szulc, mgr inż. Łukasz Łowiński, mgr inż. Mariusz Pikosz, prof. dr hab. Jan Łabętowicz z SGGW Warszawa, prof. dr hab. inż. Tadeusz Filipek z Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, dr Piotr Rusek z INS Puławy oraz mgr Monika Karsznia z Grupy Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A. w Puławach.



Platynowy medal IWIS na X Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2016 oraz Specjalna nagroda przyznana przez SPWiR za najlepsze rozwiązanie innowacyjne z Polski na IWIS 2016

Rozwiązanie innowacyjne pt. „Maszyna zagregowana z ciągnikiem rolniczym do rekultywacji pól po uprawie wierzby energetycznej i krzewach owocowych”, wg wynalazku zgłoszonego przez PIMR Poznań, Wydział Leśny i Wydział Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie oraz Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PROMAR Sp. z o.o. w Poznaniu do ochrony patentowej w UPRP pod nr P. 415825

Autorzy: dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw., mgr inż. Paweł Frąckowiak, dr hab. inż. Florian Adamczyk, prof. nadzw., mgr inż. Stanisław Jankowiak, mgr inż. Grzegorz Wąchalcki, dr hab. inż. Paweł Tylek, prof. dr hab. inż. Józef Walczyk, prof. dr hab. inż. Tadeusz Juliszewski, inż. Józef Fajfer.



Złoty Medal z wyróżnieniem IWIS na X Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2016, Złoty Medal z wyróżnieniem Brussels Eureka na 65. Międzynarodowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technologii Brussels Innova 2016, Srebrny Medal SIIF na XII. Międzynarodowych Targach Wynalazczości SIIF 2016 w Seulu

Rozwiązanie innowacyjne pt. „Urządzenie do sterylizacji produktów spożywczych z kaskadowym systemem schładzania oraz zintegrowanym układem do wykorzystania ciepła poprocesowego”

Autorzy: dr hab. inż. Krzysztof Bieńczak, prof. nadzw., mgr inż. Jerzy Jabczyński, mgr inż. Albin Pera, mgr inż. Liliana Rak-Urbaniak, dr hab. inż. Arkadiusz Stachowiak, prof. dr hab. inż. Wiesław Zwierzycki oraz współtwórcy projektu INNOTECH: dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw., dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw. i dr inż. Agata Bieńczak.



Złoty Medal MTP 2016 na Międzynarodowych Targach Poznańskich POLAGRA TECH 2016, Złoty Medal IWIS na X Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2016, Złoty medal Brussels Eureka na 65. Międzynarodowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technologii Brussels Innova 2016 oraz Specjalna nagroda - Medal Ministerstwa Edukacji Rumunii na Brussels Innova 2016 w Brukseli

Wynalazek pt. „Urządzenie do doglebowej aplikacji stałego nawozu organicznego lub organiczno-mineralnego, a szczególnie do aplikacji pofermentu, zwłaszcza przeznaczone do współpracy z rozrzutnikiem obornika”

Autorzy: mgr inż. Włodzimierz Talarczyk, mgr inż. Mariusz Pikosz, mgr inż. Marek Łukaszewski, mgr inż. Łukasz Łowiński, dr hab. inż. Zbyszek Zbytek, prof. nadzw., mgr inż. Paweł Nawrocki.



Srebrny Medal IWIS na X Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS w 2016

Rozwiązanie innowacyjne pt. „Agregat z zespołem brony talerzowej do uprawy późniwej”

Autorzy: mgr inż. Włodzimierz Talarczyk, mgr inż. Łukasz Łowiński, mgr inż. Mariusz Pikosz, mgr inż. Marek Łukaszewski.



Srebrny Medal IWIS na X Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS w 2016

Rozwiązanie innowacyjne pn. „Agregat o dużej szerokości roboczej do przedsięwziętej uprawy gleby i jednoczesnego wysiewu nasion”

Autorzy: Kazimierz Anioł, mgr inż. Marek Synowiecki, mgr inż. Marek Cebula z AKPIL Pilzno, dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw., dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw., mgr inż. Roman Rogacki z PIMR Poznań.



Specjalna nagroda - Statuetka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na XXIII Gieldzie Wynalazków 2016 w Warszawie, Srebrny Medal INTARG na IX Międzynarodowych Targach Innowacji Gospodarczych i Naukowych INTARG 2016 w Katowicach

Rozwiązanie innowacyjne pn. „Maszyna zagregowana z ciągnikiem rolniczym do zbierania i zwijania materiału drzewnego pozostałego po ścinie, gałęzi, odrostów drzew i krzewów, jako biomasy na cele energetyczne”

Autorzy: mgr inż. Paweł Frąckowiak, mgr inż. Stanisław Jankowiak, mgr inż. Grzegorz Wąchalcki, mgr inż. Wojciech Spychała, dr hab. inż. Florian Adamczyk, prof. nadzw. z PIMR oraz dr inż. Arkadiusz Dyjakon i prof. dr hab. inż. Leszek Romański z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.



Platynowy Medal INTARG na IX Międzynarodowych Targach Innowacji Gospodarczych i Naukowych INTARG 2016 w Katowicach

Rozwiązanie innowacyjne pn. „Nowej generacji urządzenie wielozadaniowe do regeneracyjnego kształtowania otwartych cieków wodnych”

Autorzy: dr inż. Janusz Rutkowski, mgr inż. Paweł Bąkiewicz, mgr inż. Łukasz Ignasiak, dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw., dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw., dr inż. Mikołaj Spadło, mgr inż. Marek Szycha.



Złoty Laur Innowacyjności 2016 im. Stanisława Staszica w ramach 6. Ogólnopolskiego Konkursu im. Stanisława Staszica na najlepsze produkty innowacyjne „Laur Innowacyjności 2016”, Nagroda Główna w Kategorii Polski Produkt Przyszłości 2016 - Jednostki Naukowej w ramach XIX Edycji Konkursu Polski Produkt Przyszłości 2016

Wynalazek pn. „Sposób zbioru biomasy i formowania w bele za pomocą pojazdu gaśnicowego, przystosowanego do pracy na obszarach wodno-błotnych”

Autorzy: dr inż. Krzysztof Zembrowski, mgr inż. Sebastian Sobocki, dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw., dr inż. Adam Dubowski, mgr inż. Marek Danielak, mgr inż. Aleksander Rakowicz, mgr inż. Łukasz Siczynski, dr inż. Sylwester Weymann.



Specjalna nagroda - Statuetka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na XXIII Gieldzie Wynalazków 2016 w Warszawie, Złoty Medal INTARG na IX Międzynarodowych Targach Innowacji Gospodarczych i Naukowych INTARG 2016 w Katowicach