

Nagrody i wyróżnienia 2015 r.

„Rozwiązanie innowacyjne pn. „**Agregat o dużej szerokości roboczej do przedsięwziętej uprawy gleby i jedno-czesnego wysiewu nasion**”
Nagrodzone rozwiązanie zostało zrealizowane przez PIMR Poznań i AKPIL Pilzno w ramach projektu celowego nr N 6ZR8 2009, dofinansowanego przez MNiSW.

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



Platynowy Medal IWIS na 9. Międzynarodowej Warszawskiej wystawie Innowacji IWIS 2015 uzyskany dla rozwiązania innowacyjnego pn. „Agregat o dużej szerokości roboczej do przedsięwziętej uprawy gleby i jednoczesnego wysiewu nasion”

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**” - wg wynalazku PIMR zgłoszonego do ochrony patentowej w UPRP pod nr P. 407980.

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.



Specjalna nagroda - Statuetka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na XXII Gieldzie Wynalazków 2015 w Warszawie, Złoty Medal AGRO-ARCA oraz specjalna nagroda - Srebrny Medal ASI na 8. Międzynarodowych Targach Innowacji w Rolnictwie, Przemśle Spożywczym i Mechanizacji Rolnictwa AGRO-ARCA 2015 w Trilj w Chorwacji, Złoty Medal MTP 2015 na Międzynarodowych Targach Energii Odnawialnej GREENPOWER 2015 w Poznaniu dla rozwiązania innowacyjnego 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” - wg wynalazku PIMR

Rozwiązanie innowacyjne pt. „**Modułowy multi-platformowy system przechowywania pojazdów samochodowych w miastach**” - wg wynalazku PIMR Poznań i Hydromega Gdynia zgłoszonego do ochrony patentowej w UPRP pod nr P. 404846.

Autorzy: mgr inż. Paweł Woźniak, mgr inż. Paweł Bąkiewicz, dr inż. Janusz Rutkowski, dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw.; dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw.; dr inż. Mikołaj Spadło z PIMR oraz dr inż. Zbigniew Zienowicz i mgr inż. Marcin Mańkowski z Hydromegi z Gdyni.



Specjalna nagroda - Statuetka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na XXII Gieldzie Wynalazków 2015 w Warszawie dla rozwiązania innowacyjnego pn. Modułowy multiplatformowy system przechowywania pojazdów samochodowych w miastach

Rozwiązanie innowacyjne pn. „**Wieloczynnościowy agregat do sadzenia ziemniaków**”, zrealizowane przez PIMR Poznań i AKPIL Pilzno w ramach projektu celowego ROW-II-144/2010, dofinansowanego ze środków budżetowych pozyskanych za pośrednictwem Centrum Innowacji NOT. W rozwiązaniu tym zastosowano wynalazki i wzory użytkowe firmy AKPIL Pilzno, tj. wynalazek, na który UP RP udzielił patent PL nr 214570; wzory użytkowe, na które UP RP udzielił prawa ochronne: nr 65724; 66793 i 67120 oraz zgłoszony wynalazek AKPIL Pilzno zarejestrowany w UP RP pod nr P. 400520.

Autorzy: Kazimierz Anioł i mgr inż. Marek Synowiecki z AKPIL Pilzno. Współautorzy: projektu celowego ROW - III - 144/2010: dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw.; dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw.; mgr inż. Roman Rogacki z PIMR Poznań oraz mgr inż. Marek Cebula z AKPIL Pilzno.



Specjalna nagroda - Statuetka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na XXII Gieldzie Wynalazków 2015 w Warszawie, Złoty medal AGRO-ARCA na 8. Międzynarodowych Targach Innowacji w Rolnictwie, Przemśle Spożywym i Mecha-nizacji Rolnictwa AGRO-ARCA 2015 w Trilj w Chorwacji dla rozwiązania innowacyjnego pn. „Wieloczynnościowy agregat do sadzenia ziemniaków”

Rozwiązanie innowacyjne pn. „**Technologia i nowej generacji wielomodułowa samobieźna maszyna do ochrony obszarów wodno-błotnych**” - wg wynalazków PIMR Poznań, na które Urząd Patentowy RP udzielił patenty PL nr: 216591, 220264, 220296, 220683, wynalazku zgłoszonego do ochrony patentowej w UP RP pod nr P. 4009527 oraz wynalazków zgłoszonych do ochrony patentowej w Europejskim Urzędzie Patentowym (EPO) pod nr.: PCT/PL2011/000065 i PCT/PL2012/000127.

Autorzy: dr inż. Krzysztof Zembrowski; dr inż. Adam Dubowski; dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw.; mgr inż. Aleksander Rakowicz; mgr inż. Radosław Karbowski; dr inż. Sylwester Weymann; mgr inż. Łukasz Wojniłowicz i mgr Agnieszka Potrykowska.



Złoty Medal MTP 2015 na Międzynarodowych Targach Poznańskich Innowacje - Technologie - Maszyny Salon Nauka dla Gospodarki 2015 w Poznaniu, Złoty Laur Innowacyjności 2015 im. Stanisława Staszica, Nagroda główna w kategorii Polski Produkt Przyszłości - Jednostki Naukowej dla rozwiązania pn. „Technologia i nowej generacji wielomodułowa maszyna do ochrony obszarów wodno-błotnych”, wg wynalazków PIMR

Rozwiązanie innowacyjne pn. „**Technologia i nowej generacji urządzenie wielozadaniowe do regeneracyjnego kształtowania otwartych cieków wodnych**” - wg wynalazków PIMR zgłoszonych do ochrony patentowej w Urzędzie Patentowym RP (UP RP) pod nr.: P. 398303; P. 396142; P. 401660 oraz w Europejskim Urzędzie Patentowym (EPO) pod nr.: PCT/PL2011/000102 i PCT/PL2012/000020.

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 Szychta.



Złoty Medal MTP 2015 na Międzynarodowych Targach Poznańskich Innowacje - Technologie - Maszyny Salon Nauka dla Gospodarki 2015 w Poznaniu dla rozwiązania pn. „Technologia i nowej generacji urządzenie wielozadaniowe do regeneracyjnego kształtowania otwartych cieków wodnych wg wynalazków PIMR Poznań

Wynalazek pn. „Sposób zbioru biomasy i formowania w bele za pomocą pojazdu gąsienicowego, przystosowanego do pracy na obszarach wodno-błotnych”, zgłoszony do ochrony patentowej w Urzędzie Patentowym RP pod nr P. 412901 przez PIMR Poznań.

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



Złoty Medal z wyróżnieniem IWIS na 9. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2015, Złoty Medal Brussels Eureka na 64. Międzynarodowych Targach Wynalazczości, Badań Naukowych i Nowych Technologii Brussels Innova 2015 w Brukseli dla wynalazku pn. „Sposób zbioru biomasy i formowania w bele za pomocą pojazdu gąsienicowego, przystosowanego do pracy na obszarach wodno-błotnych”

Wynalazek pn. „Pojazd terenowy przystosowany do pracy na obszarach wodno-błotnych do przewozu adapterów służących do przemieszczania bel biomasy”, zgłoszony do ochrony patentowej w Urzędzie Patentowym RP pod nr P. 412909 przez PIMR Poznań.

Autorzy: dr inż. Adam Dubowski; dr inż. Krzysztof Zembrowski; dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw.; mgr inż. Łukasz Siczynski; dr inż. Paweł Stobnicki.



Srebrny Medal IWIS na 9. Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2015 w Warszawie dla wynalazku pn. „Pojazd terenowy przystosowany do pracy na obszarach wodno-błotnych do przewozu adapterów służących do przemieszczania bel biomasy”

Rozwiązanie innowacyjne pn. „Opracowanie i wdrożenie do produkcji zabudów izolowanych przeznaczonych dla rolnictwa”.

Nagrodzone rozwiązanie powstało w ramach projektu celowego ROW - III - 156/2011, zrealizowanego przez P.P.U.H. Plandex Sp. J. Stęszew i PIMR Poznań, dofinansowanego ze środków budżetowych za pośrednictwem Centrum Innowacji NOT.

Autorzy: dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw.; dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw.; mgr inż. Roman Rogacki; mgr inż. Jarosław Mac; mgr inż. Marcin Szczepaniak, dr Jacek Kromulski z PIMR oraz Tomasz Mruk i mgr inż. Grzegorz Stachowiak z P.P.U.H. Plandex Sp. J. Stęszew.



Brązowy Laur Innowacyjności 2015 im. Stanisława Staszica dla rozwiązania pn. „Opracowanie i wdrożenie do produkcji zabudów izolowanych przeznaczonych dla rolnictwa”