

Nagrody i wyróżnienia 2013 r.

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 Szycha.



Złoty medal z wyróżnieniem IWIS oraz medal CIIS na IWIS 2013, srebrny medal Brussels Eureka na Brussels Innova 2013 oraz Złoty medal SIIF 2013 w Seulu - uzyskane dla rozwiązania pn. „Technologia i nowej generacji urządzenie wielozadaniowe do regeneracyjnego kształtowania otwartych cieków wodnych” wg wynalazków PIMR Poznań

Rozwiązanie innowacyjne pn. „**Technologia i nowej generacji wielomodułowa samobieżna 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 z wyróżnieniem IWIS 2013 w Warszawie, złoty medal z wyróżnieniem Brussels Eureka oraz Puchar Ministra Gospodarki RP na Brussels Innova 2013 w Brukseli - uzyskane dla rozwiązania pn. „Technologia i nowej generacji wielomodułowa maszyna do ochrony obszarów wodno-błotnych”, wg wynalazków PIMR

Rozwiązanie pn. „**Maszyny nowej generacji do pozyskiwania biomasy z wierzby krzewiastej**” - wg dwóch wynalazków PIMR (chronionych w UPRP patentami pod nr. 213711 i nr 213712).

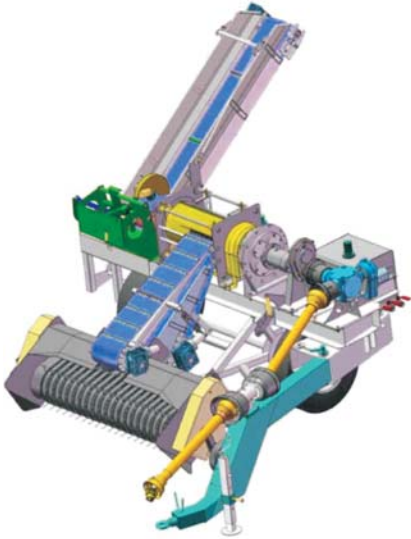
Autorzy: dr hab. inż. Florian Adamecyk, prof. nadzw.; mgr inż. Paweł Frąckowiak, mgr inż. Stanisław Jankowiak, mgr inż. Wojciech Spychała, mgr inż. Grzegorz Wąchalski, dr hab. inż. Zbyszek Zbytek, prof. nadzw.



Złoty medal na Archimedes 2013 w Moskwie, Brązowy medal na Concours Lepine 2013 w Paryżu, Brązowy medal na iENA 2013 w Norymberdze - uzyskane dla rozwiązania pn. „Maszyny nowej generacji do pozyskiwania biomasy z wierzby krzewiastej” - wg dwóch wynalazków PIMR

Wynalazek pt. „Urządzenie do wytwarzania wysoko zagęszczonych brykietów z roślin źdźbłowych i lub łodygowych, zwłaszcza zaczepiane do ciągnika”. Wynalazek zgłoszony do ochrony patentowej w Urzędzie Patentowym RP pod nr. P. 398864 oraz w Europejskim Urzędzie Patentowym (EPO) pod nr. PCT/PL2012/000070 przez PIMR Poznań i firmę PROTECH Sp. z o.o. Gierałtowiec.

Autorzy: mgr inż. Paweł Frąckowiak, dr hab. inż. Florian Adamczyk, prof. nadzw.; mgr inż. Stanisław Jankowiak, dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw.; dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw. z PIMR i inż. Jan Krupnik z PROTECH Gierałtowiec.



Złoty medal NEW TIME 2013 Sewastopol, Złoty medal INST 2013 Tipei oraz Specjalna nagroda - medal IIPNF na INST 2013 w Taipei - uzyskane dla wynalazku PIMR i PROTECH dot. Urządzenia do wytwarzania wysokozagęszczonych brykietów

Wynalazek pt. „Maszyna do zbioru, wiązania i układania snopów wikliny plecionkarskiej” zgłoszony przez PIMR do ochrony patentowej w Urzędzie Patentowym RP (UP RP) pod nr. P. 400978 oraz w Europejskim Urzędzie Patentowym (EPO) pod nr. PCT/PL2012/000119 w ramach Programu PATENT PLUS MNiSW, nadzorowanego przez NCBiR.

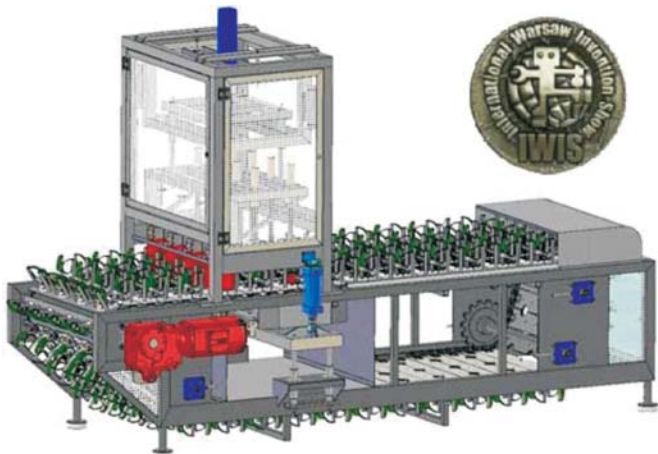
Autorzy: mgr inż. Paweł Frąckowiak, mgr inż. Grzegorz Wąchalski i dr hab. inż. Florian Adamczyk, prof. nadzw.



Złoty Medal IWIS na VII Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2013, która odbyła się w dniach 8-10 października 2013 r. w Warszawie.

Wynalazek pt. „Urządzenie do obrabiania warzyw, zwłaszcza papryki” zgłoszony przez PIMR i firmę J.A.M. INOX PRODUKT Sp. z o.o. Z Kalisza do ochrony patentowej w Urzędzie Patentowym RP pod nr. P.404847.

Autorzy: mgr inż. Agata Bieńczak; mgr inż. Jacek Marcinkiewicz; dr hab. inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw.; dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw. z PIMR oraz mgr inż. Andrzej Bartzak i mgr inż. Janusz Zalewski z J.A.M. Inox Produkt w Kaliszu.



Srebrny Medal IWIS na VII Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2013, która odbyła się w dniach 8-10 października 2013 r. w Warszawie.