

Nagrody i wyróżnienia 2014 r.

Rozwiązanie innowacyjne pt. „**Maszyna zagregowana z ciągnikiem rolniczym do zbierania i zwijania materiału drzewnego pozostałego po ścinie, gałęzi, odrostów drzew i krzewów, jako biomasy na cele energetyczne**” - według wynalazku PIMR zgłoszonego do ochrony patentowej w UPRP pod nr P. 407980.

Autorzy: mgr inż. Paweł Frąckowiak, mgr inż. Stanisław Jankowiak, mgr inż. Grzegorza Wąchalski, 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.



Złoty Medal z wyróżnieniem Brussels Eureka i specjalna nagroda - Medal Ministerstwa Rumunii na Brussels Innova 2014 w Brukseli oraz Złoty medal IWIS 2014 w Warszawie, uzyskane 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” - według wynalazku PIMR

Rozwiązanie innowacyjne pt. „**Modułowy multiplatformowy 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 Gdynia.



Złoty Medal z wyróżnieniem IWIS na VIII Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2014, Srebrny medal Brussels Eureka na Brussels Innova 2014 w Brukseli, Brązowy medal Concours Lepine oraz specjalna nagroda - Medal SODINEX Moskwa, Rosja na 113. Międzynarodowych Targach Wynalazczości Concours Lepine 2014 w Paryżu dla rozwiązania innowacyjnego pt. „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 UPRP pod nr P. 400520.

Autorzy: Kazimierz Anioł i mgr inż. Marek Synowiecki z AKPIL Pilzno. Współautorzy: projektu celowego ROW - III - 144/2010 są ponadto: 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.



Złoty medal IWIS na VIII Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2014 dla rozwiązania innowacyjnego pn. „Wieloczynnościowy agregat do sadzenia ziemniaków”

Rozwiązanie innowacyjne pn. „**Agregat uprawowo-siewny z mechatronicznym układem sterowania umożliwiającym zwiększenie prędkości roboczej i podwyższenie dokładności wysiewu**” - według wynalazku PIMR, na który UPRP udzielił patentu PL nr 215509.

Autorzy: dr hab. inż. Jan Szczepaniak, prof. nadzw.; dr hab.inż. Tadeusz Pawłowski, prof. nadzw.; mgr inż. Roman Rogacki i mgr inż. Jacek Wojciechowski z PIMR Poznań; prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Radkowski z Politechniki Warszawskiej oraz mgr inż. Marek Wietrzyk z EXPOM Krośnice.



Srebrny medal IWIS na VIII Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Innowacji IWIS 2014 dla rozwiązania innowacyjnego pn. „Agregat uprawowo siewny z mechatronicznym układem sterowania umożliwiającym zwiększenie prędkości roboczej i podwyższenie dokładności wysiewu”

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 ARCHIMEDES na XVII Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Innowacyjnych Technologii Archimedes 2014 w Mo-skwie, Złoty Medal SIIF oraz specjalna nagroda Grand Prize - Medal H IC I A Hong Kong na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków SIIF 2014 w Seulu, Brązowy Medal Geneva Inventions na 42. Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości, Nowoczesnej Techniki i Wytrobów „Geneva Inventions 2014” w Genewie oraz Specjalna nagroda - Srebrny Medal Universiteti Malaysia Perlis na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków i-ENVEX 2014 w Malezji dla rozwiązania pn. „Technologia i nowej generacji wielomodułowa maszyna do ochrony obszarów wodno-błotnych”, według 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.



Srebrny Medal Geneva Inventions na 42. Międzynarodowej Wystawie Wynalazczości, Nowoczesnej Techniki i Wytrobów „Geneva Inventions 2014” w Genewie, Brązowy medal ARCHIMEDES na XVII. Międzynarodowym Salonie Wynalazków i Innowacyjnych Technologii Archimedes 2014 w Moskwie, oraz Specjalna nagroda Złoty medal Universiteti Malaysia Perlis na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków i-ENVEX 2014 w Malezji dla rozwiązania pn. „Technologia i nowej generacji urządzenie wielozadaniowe do regeneracyjnego kształtowania otwartych cieków wodnych według wynalazków PIMR Poznań