

Na wystawie IWIS 2010 wynalazki opracowane na Politechnice Poznańskiej zdobyły łącznie:

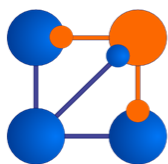
1 Złoty Medal z Wyróżnieniem ; 4 Złote Medale ; 2 Srebrne Medale ; 4 Brązowe Medale

Na wystawie Brussels Innova wynalazki opracowane na Politechnice Poznańskiej zdobyły łącznie:

1 Złoty Medal; 3 Srebrne Medale ; 1 Brązowy Medal;

Nagroda Inkubatora Wynalazczości Ministerstwa Edukacji i Nauki Federacji Rosyjskiej

Twórcy wynalazku	Nazwa wynalazku	IWIS 2010 Warszawa	Brussels Innova Eureka Competition
dr inż. Czesław Janusz Jermak	Pneumatyczny układ do pomiaru długości	ZŁOTY MEDAL z WYRÓŻNIENIEM	SREBRNY MEDAL
dr inż. Czesław Janusz Jermak ⁽¹⁾ , dr inż. Józef Gruszka ⁽²⁾ ⁽¹⁾ Politechnika Poznańska ⁽²⁾ Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu	Urządzenie do pomiaru średnicy i odchyłki kształtu cylindrycznego tulei cylindrowych	ZŁOTY MEDAL	SREBRNY MEDAL
dr inż. Czesław Janusz Jermak	Średnicówka pneumatyczna zwłaszcza do pomiaru odchyłki okrągłości	BRĄZOWY MEDAL	
dr inż. Andrzej Górka, prof. zw. dr hab. inż. Edward Szczechowiak, prof. dr hab. inż. Halina Koczyk, dr inż. Mariusz Gaczek	Ogrzewanie podłogowe	BRĄZOWY MEDAL	-
dr hab. inż. Roman Staniek prof. PP, dr inż. Piotr Frąckowiak, dr inż. Adam Myszkowski, dr inż. Krzysztof Netter, dr inż. Wojciech Ptaszyński	Dyskretny pozycjoner obrotowy	ZŁOTY MEDAL	ZŁOTY MEDAL
dr inż. Sławomir Borysiak ⁽¹⁾ , dr inż. Dominik Paukšta ⁽¹⁾ , dr Kazimierz Piszczek ⁽²⁾ , prof. dr hab. Włodzimierz Urbaniak ⁽²⁾ ⁽¹⁾ Politechnika Poznańska ⁽²⁾ Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Sposób otrzymywania kompozytów poprzez przetwarzanie suspensyjnego polichlorku winylu z napełniaczami lignocelulozowo-mineralnymi	BRĄZOWY MEDAL	BRĄZOWY MEDAL
dr inż. Sławomir Borysiak ⁽¹⁾ , dr inż. Dominik Paukšta ⁽¹⁾ , dr Kazimierz Piszczek ⁽²⁾ , prof. dr hab. Włodzimierz Urbaniak ⁽²⁾	Sposób otrzymywania kompozytów z żywicy poliestrowej z rozwóknionym materiałem z masy łapanej	SREBRNY MEDAL	



⁽¹⁾ Politechnika Poznańska ⁽²⁾ Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy			
dr inż. Sławomir Borysiak ⁽¹⁾ , dr inż. Dominik Pauksztą ⁽¹⁾ , dr Kazimierz Piszczek ⁽²⁾ , prof. dr hab. Włodzimierz Urbaniak ⁽²⁾ ⁽¹⁾ Politechnika Poznańska ⁽²⁾ Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy	Sposób wytwarzania kompozytów poliolefinowych z rozdrobnioną masą łapaną	SREBRNY MEDAL	
prof. dr hab. inż. Bogdan Branowski ⁽¹⁾ , dr inż. Sebastian Głowala ⁽¹⁾ , dr hab. inż. Piotr Pohl ⁽²⁾ , dr inż. Michał Rychlik ⁽¹⁾ , dr inż. Marek Zabłocki ⁽¹⁾ ⁽¹⁾ Politechnika Poznańska ⁽²⁾ Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu	Urządzenie do pomiarów przestrzeni manipulacji zasięgów i granicznych sił zewnętrznych kończyn górnych człowieka, sposób przetwarzania danych pomiarowych biomechanicznych oraz sposób przedstawienia danych antropometrycznych i biomechanicznych	ZŁOTY MEDAL	SREBRNY MEDAL + Nagroda Inkubatora Wynalazczości Ministerstwa Edukacji i Nauki Federacji Rosyjskiej
dr Tomasz Czechowski, dr hab. Jan Jurga prof. PP, prof. dr hab. Kazimierz Jurga	Sposób lokalizacji zmian nowotworowych i miażdżycowych metodą obrazowania EPRI oraz układ do stosowania tego sposobu	ZŁOTY MEDAL	-
prof. dr hab. Kazimierz Jurga, dr Mikołaj Baranowski, dr Tomasz Czechowski, dr hab. Jan Jurga prof. PP, dr hab. Eugeniusz Szcześniak prof. PP	Sposób pomiaru elektronowych czasów relaksacji T ₁ w tomografii EPR oraz układ do lokalizacji zmian nowotworowych metodą obrazowania	BRAZOWY MEDAL	-

Opracowanie: *Robert Utrecht*, Specjalista ds. projektu