



Wojskowa
Akademia
Techniczna

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA

KSIĘGA ODZNACZONYCH Medalem im. prof. Jana Szmeltera





Nr medalu	Imię i Nazwisko	Data przyznania	Rodzaj zastugi	Data wręczenia	Miejsce wręczenia
Nr 1	Prof. dr hab. inż. Michał Kleiber (PAN)	20.03.2014 r.	Za całokształt działalności	07.05.2014 r.	XIII Konferencja TKI 2014 w Licheniu
Nr 2	Prof. dr hab. inż. Marian Dacko (WAT)	20.03.2014 r.	Za całokształt działalności	07.05.2014 r.	XIII Konferencja TKI 2014 w Licheniu
Nr 3	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński (PAN)	20.03.2014 r.	Za bezpośrednie osiągnięcie: rozwój nowoczesnych technik obliczeniowych opartych na sztucznej inteligencji i algorytmach genetycznych	07.05.2014 r.	XIII Konferencja TKI 2014 w Licheniu
Nr 4	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Niezgoda (WAT)	20.03.2014 r.	Za bezpośrednie osiągnięcie: zastosowanie metod inżynierii komputerowej w dziedzinie wynalazczości	07.05.2014 r.	XIII Konferencja TKI 2014 w Licheniu
Nr 5	Dr inż. Danuta Miedzińska (WAT)	20.03.2014 r.	Za dokonania młodego pracownika nauki: działalność w obszarze zastosowania technik i metod komputerowych do zagadnień modelowania materiałów porowatych	07.05.2014 r.	XIII Konferencja TKI 2014 w Licheniu
Nr 6	Dr inż. Agnieszka Sabik (PG)	20.03.2014 r.	Za dokonania młodego pracownika nauki: działalność w obszarze analiz stateczności powłok warstwowych obciążonych termicznie	07.05.2014 r.	XIII Konferencja TKI 2014 w Licheniu



Nr medalu	Imię i Nazwisko	Data przyznania	Rodzaj zasługi	Data wręczenia	Miejsce wręczenia
Nr 1	Prof. dr hab. inż. Stanisław Dobrociński (AMW)	20.04.2016 r.	Za całokształt działalności	19.10.2016 r.	XIV Konferencja TKI 2016 w Teresinie
Nr 2	Prof. dr hab. inż. Janusz Orkisz (PK)	20.04.2016 r.	Za całokształt działalności	19.10.2016 r.	XIV Konferencja TKI 2016 w Teresinie
Nr 3	Prof. dr hab. inż. Marek Gzik (PŚ)	20.04.2016 r.	Za bezpośrednie osiągnięcie: wybitny wkład w rozwój komputerowych metod w obszarze inżynierii biomedycznej	19.10.2016 r.	XIV Konferencja TKI 2016 w Teresinie
Nr 4	dr hab. inż. Jerzy Małachowski, prof. WAT (WAT)	20.04.2016 r.	Za bezpośrednie osiągnięcie: wybitny wkład do projektowania, modelowania komputerowego i analizy stentów kardiochirurgicznych oraz do projektowania, modelowania komputerowego i nieliniowej analizy konstrukcji pracujących w warunkach ekstremalnych	19.10.2016 r.	XIV Konferencja TKI 2016 w Teresinie
Nr 5	Dr inż. Paweł Baranowski (WAT)	20.04.2016 r.	Za dokonania młodego pracownika nauki: działalność w obszarze komputerowych metod mechaniki z wykorzystaniem zaawansowanych technik modelowania i symulacji sprzężenia pomiędzy ośrodkiem gazowym a stałym, modelowania zjawisk falowych w materiale	19.10.2016 r.	XIV Konferencja TKI 2016 w Teresinie
Nr 6	Dr inż. Stanisław Burzyński (PGd)	20.04.2016 r.	Za dokonania młodego pracownika nauki: działalność w obszarze analiz stateczności powłok warstwowych obciążonych termicznie	19.10.2016 r.	XIV Konferencja TKI 2016 w Teresinie