

Wyniki XV edycji konkursu na „Najlepsze Osiągnięcie Techniczne 2021 Roku”

Lokata	Zgłaszający Oddział / Instytut	Nazwa firmy	Tytuł osiągnięcia	Autorzy osiągnięcia
<i>kategoria: prace i stanowiska naukowo-badawcze (N)</i>				
I	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu	Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników w Toruniu	Sposób i urządzenie do wytwarzania polimerowych kompozytów zapachowych	dr inż. Andrzej Stasiak (50%), mgr inż. Kacper Fiedurek (20%), mgr inż. Natalia Puszczykowska (20%), dr Aneta Raszewska – Kaczor (10%)
<i>kategoria: osiągnięcia wdrożone w przemyśle (P)</i>				
I	Oddział SIMP w Koszalinie	Meden-Inmed Sp. z o.o. w Koszalinie	Inteligentny system urządzeń do neurorehabilitacji	mgr Maciej Zinka (100%)
II	Oddział SIMP w Olsztynie	REMA S.A. w Reszlu	Pilarka przelotowa	inż. Przemysław Dudek (25%), inż. Maciej Fidurski (25%), techn. Piotr Paszkowski (25%) techn. Zbigniew Lipka-Chudzik (25%)
III	Oddział SIMP w Olsztynie	ZUT UNIMASZ Sp. z o.o. w Olsztynie	Automatyczna tarcza strzelecka do celów ruchomych	mgr inż. Jacek Szypowski (20%), inż. Jacek Płucienniczak (13%), inż. Adam Dub (13%), mgr inż. Zbigniew Ciemięga (15%), mgr inż. Oleg Korzeniowski (13%) techn. Mateusz Jabłonka (13%), mgr Piotr Groszkowski (13%)
III	Oddział SIMP w Olsztynie	ZUT UNIMASZ Sp. z o.o. w Olsztynie	Układ rozładunku, obracania, transportu oraz pakowania w kartony opakowań pasztetu	mgr inż. Dariusz Dubiniak (50%) mgr inż. Wojciech Skrodzki (15%) inż. Marek Kajda (35%)
Wyróżnienie	Oddział SIMP w Olsztynie	ZUT UNIMASZ Sp. z o.o. w Olsztynie	Szlifierka do grzałek	Marcin Górski (40%), Bartłomiej Apanowicz (30%), Wojciech Pakulski (30%)
Wyróżnienie	Oddział SIMP w Olsztynie	ZUT UNIMASZ Sp. z o.o. w Olsztynie	System elektronicznej rejestracji wyników SERW	mgr inż. Jacek Szypowski (20%), techn. Mateusz Jabłonka (40%), mgr Piotr Groszkowski (40%)

kategoria: osiągnięcia wdrożone w rolnictwie, gospodarce żywnościowej i ochronie środowiska (R)

I	Oddział SIMP w Białymstoku	SaMASZ Sp. z o. o. w Zabłudowie	Zgrabiarka grzebieniowa TWIST 255	mgr inż. Ireneusz Iwanowicz (45%), inż. Maciej Stankiewicz (45%), mgr inż. Adam Kierkowicz (10%)
I	Oddział SIMP w Białymstoku	Metal-Fach Sp. z o. o. w Sokółce	„Prasa i prasowijarka do zbioru pasz objętościowych w cylindryczne bele z systemem monitorowania i oddziaływania na proces ich tworzenia”	dr inż. Julia Gościańska-Łowińska (10%), dr inż. Roman Rogacki (10%), dr hab. inż. Jan Szczepaniak (10%), mgr inż. Tomasz Szulc (10%), dr inż. Jacek Wojciechowski (10%), mgr inż. Michał Zawada (10%), mgr inż. Adrian Łapiński (10%), mgr inż. Paweł Onoszko (10%), mgr inż. Łukasz Jakubowski (10%), mgr inż. Marlena Narbutt-Chrom (10%)

kategoria: -prace wykonane w średnich szkołach technicznych (S)

--	--	--	--	--