

Nr tematu	Kierunek	Stopień	Zakres	Temat	Promotor	Data zatwierdzenia
149/2023/2024/32	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Ocena efektywności układu chłodzenia formy wtryskowej na podstawie wyników symulacji komputerowych	Nabiałek Jacek, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/33	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	APWiR	Projekt procesu technologicznego elementu klasy korpus na obrabiarkę CNC	Boral Piotr, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
149/2023/2024/34	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	APWiR	Projekt ramy motocyklowej wraz z weryfikacją za pomocą metody elementów skończonych	Paszta Piotr, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/35	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	APWiR	Opracowanie procesu technologicznego odkuwki tłoka silnika spalinowego.	Nabrdalik Marcin, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/36	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	APWiR	Ocena przydatności blach do kształtowania w procesach tłoczenia.	Więckowski Wojciech, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
149/2023/2024/37	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Ocena zmian jakości powierzchni wyrobów z PC w różnych warunkach użytkowania	Gnatowski Adam, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
149/2023/2024/38	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Badania wpływu rodzaju karbu na wytrzymałość na zginanie wybranych polimerów konstrukcyjnych	Gnatowski Adam, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
149/2023/2024/39	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	APWiR	Analiza numeryczna zmiany grubości blachy wytłoczki podczas procesu tłoczenia.	Czech-Dudek Katarzyna, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/40	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Projekt i wykonanie formy wtryskowej z wkładką formującą na wtryskarkę ręczną	Jaruga Tomasz, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/41	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Ocena wytrzymałości tworzywowych zaczepów o różnych parametrach konstrukcyjnych	Jaruga Tomasz, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/42	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Ocena wpływu konstrukcji kanałów ssawnych na rozkład grubości ścianki wyrobu termoformowanego	Jaruga Tomasz, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/43	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Ocena możliwości łączenia elementów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem kleju cyjanoakrylowego	Pałutkiewicz Paweł, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
149/2023/2024/44	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Projekt i wykonanie urządzenia do zgrzewania tarcowego tworzyw sztucznych	Pałutkiewicz Paweł, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
149/2023/2024/45	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Wpływ zanieczyszczenia tworzywa sztucznego na proces recyklingu	Pałutkiewicz Paweł, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
149/2023/2024/46	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	PTP	Analiza numeryczna wybranych wkładek wtryskowych na przykładzie formy eksperymentalnej KTA	Stachowiak Tomasz, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/47	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	APWiR	Analiza efektywności metod programowania obrabiarek sterowanych numerycznie dla wybranego przypadku obróbkowego.	Kęsy Marek, dr inż.	2024-01-11
149/2023/2024/48	Mechanika i budowa maszyn	pierwszy	APWiR	Metodyka programowania robota przemysłowego dla zadanego zadania aplikacyjnego.	Kęsy Marek, dr inż.	2024-01-11