

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ**AKTYWNE KOŁA NAUKOWE**

NAZWA	OPIEKUN
MKN PUT Motorsport	dr hab. inż. Grzegorz Ślaski
Międzywydziałowe Koło Naukowe "PETARDA"	mgr inż. Adam Patalas
Koło Naukowe Obróbki Skrawaniem	dr hab. inż. Paweł Twardowski, prof. PP
Koło Naukowe PRIME	dr inż. Justyna Trojanowska
Koło Naukowe Biomechaniczne Towarzystwo Studentów "Da Vinci"	dr inż. Martyna Białecka mgr inż. Martyna Sopa
Koło Naukowe Mechaników "MECHATRON"	dr inż. Dariusz Sędziak mgr inż. Roman Regulski
Koło Naukowe Odlewników	dr inż. Paweł Szymański
Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe D3DAL	dr hab. inż. Filip Górski, prof. PP
Wydziałowe Studenckie Koło Naukowe "4FUTURE"	dr inż. Justyna Trojanowska
Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Konstrukcji Maszyn	dr inż. Jan Górecki
Koło Naukowe Tensometr	dr inż. Krzysztof Sowiński
Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe "SkyTrace"	mgr inż. Marcin Białek mgr inż. Patryk Nowak