

**WYDZIAŁ AUTOMATYKI, ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI****AKTYWNE KOŁA NAUKOWE**

<b>NAZWA</b>	<b>OPIEKUN</b>
Koło Naukowe "PUT Solar Dynamics"	dr hab. inż. Grzegorz Ślaski dr inż. Leszek Kasprzyk, prof.. PP
Koło Naukowe Robotyka Automatyka Informatyka	dr inż. Paweł Szuleczyński
Koło Naukowe "SENSOR"	dr inż. Arkadiusz Hulewicz
Koło Naukowe "CybAiR"	dr inż. Krzysztof Walas
Koło Naukowe Mikroprocesorowe Systemy Sterowania w Elektrotechnice	mgr inż. Mariusz Świderski
Koło Naukowe Magnesia	dr hab. inż. Rafał Wojciechowski, prof. PP
Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe FuseBusters	dr hab. inż. Dorota Stachowiak dr inż. Krzysztof Wałęsa mgr inż. Michał Mysiński
Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Decybel	mgr Oleh Holovko mgr inż. Piotr Góral
Międzywydziałowe Studenckie Koło Naukowe Matematyków	dr Ziemowit Domański