



Działalność Naukowa_Młoda Kadra 2021

Lp.	Zespół badawczy DN-MK	Temat zadania badawczego
1.	mgr inż. Dominik Pieczyński - kierownik	Badania i rozwój zaawansowanych metod detekcji, estymacji i sterowania w systemach automatyki i robotyki
2.	mgr inż. Krzysztof Ćwian	
3.	mgr inż. Tomasz Nowak	
4.	dr inż. Adam Bondyra	
5.	mgr inż. Radosław Puchalski	
6.	mgr inż. Grigory Dudnik	
7.	mgr inż. Jakub Chudziński	
8.	dr inż. Michał Fularz	
9.	mgr inż. Piotr Kicki	
10.	mgr inż. Michał Bednarek	
11.	mgr inż. Bartłomiej Kulecki	
12.	mgr inż. Rafał Staszak	
13.	mgr inż. Piotr Kozierski	
14.	mgr inż. Jacek Michalski	
15.	mgr inż. Marek Retinger	
1.	mgr inż. Piotr Kuwałek - kierownik	Zwiększanie możliwości technik diagnostycznych w elektrotechnice poprzez zastosowanie zaawansowanych narzędzi do przetwarzania sygnałów
2.	mgr inż. Konrad Górny	
1.	mgr inż. Krzysztof Dziarski-kierownik	Badanie wpływu nieostrości rejestrowanego termogramu na wartość niepewności termowizyjnego pomiaru temperatury
2.	mgr inż. Piotr Kuwałek	
1.	dr inż. Łukasz Knypiński - kierownik	Metody analizy zjawisk elektromagnetycznych oraz metody optymalizacji stosowane w procesie projektowania przetworników elektromagnetycznych
2.	mgr inż. Wojciech Ludowicz	
1.	dr inż. Dariusz Kurz-kierownik	Analiza uzysków energii elektrycznej z paneli bifacjalnych w różnych konfiguracjach montażowych
2.	dr inż. Artur Bugała	
3.	dr inż. Dorota Bugała	
4.	dr inż. Jan Szymenderski	
5.	mgr inż. Damian Burzyński	
6.	mgr inż. Robert Pietracho	
7.	mgr inż. Stanisław Mikulski	
1.	dr inż. Marcin Nowicki-kierownik	Metody geometryczne w sterowaniu „model-free”
2.	dr inż. Wojciech Adamski	
3.	dr inż. Marta Drążkowska	
4.	mgr inż. Krzysztof Łakomy	
5.	mgr inż. Radosław Patelski	
6.	mgr inż. Joanna Piasek	
7.	dr inż. Paulian Superczyńska	

1.	mgr inż. Mariusz Świdorski-kierownik	Rozproszona instalacja fotowoltaiczna współpracująca z zasobnikami energii wykorzystywanymi w motoryzacji
2.	mgr inż. Amadeusz Gąsiorek	
3.	mgr inż. Łukasz Ciepłiński	
4.	mgr inż. Adam Gulczyński	
5.	mgr inż. Dominik Matecki	
1.	mgr inż. Adrian Wójcik-kierownik	Optymalizacja układów sterowania nowoczesnych pojazdów elektrycznych
2.	dr inż. Dominik Łuczak	
1.	mgr inż. Milena Kurzawa-kierownik	Projekt stanowiska badawczego do pomiaru i analizy układów napędowych stosowanych w pojazdach elektrycznych transportu indywidualnego
2.	mgr inż. Dawid Danielczyk	
1.	mgr inż. Jakub Suder - kierownik	Badanie algorytmów wspomagających sterowanie mobilnym urządzeniem pomiarowym w zastosowaniu do inspekcji oświetlenia pasa lotniskowego
2.	mgr inż. Kacper Podbucki	

DZIEKAN
 Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki

 prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg