

Nr tematu	Kierunek	Stopień	Zakres	Temat	Promotor	Data zatwierdzenia
150/2023/2024/7	Mechatronika	pierwszy		Opracowanie modelu numerycznego próby rozciągania w zakresie sprężysto plastycznym w oparciu o badania doświadczalne.	Saternus Zbigniew, dr inż.	2024-01-11
150/2023/2024/8	Mechatronika	pierwszy		Wykorzystanie systemu korelacji obrazu 3D do określenia pól odkształceń konstrukcji mechanicznych	Domański Tomasz, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/9	Mechatronika	pierwszy		Numeryczna analiza wytrzymałościowa belki suwnicy bramowej poddanej ruchomemu obciążeniu statycznemu	Sowa Leszek, dr inż.	2024-01-11
150/2023/2024/10	Mechatronika	pierwszy		Wpływ grubości warstw na występowanie pasm wzbronionych w wielowarstwach fononicznych	Garus Sebastian, dr inż.	2024-01-11
150/2023/2024/11	Mechatronika	pierwszy		Analiza strukturalna i modelowanie CAD wybranych mechanizmów maszyny do szycia.	Geisler Tomasz, dr inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/12	Mechatronika	pierwszy		Analiza strukturalna i modelowanie CAD części mechanizmu wyrzynarki oscylacyjnej.	Geisler Tomasz, dr inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/13	Mechatronika	pierwszy		Obserwacje i pomiary sił aerodynamicznych działających na owady w tunelu wiatrowym.	Geisler Tomasz, dr inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/14	Mechatronika	pierwszy		Analiza i modelowanie mechanizmu napędu skrzydeł obiektów typu entomopter.	Geisler Tomasz, dr inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/15	Mechatronika	pierwszy		Analiza i modelowanie mechanizmu składania struktur skrzydeł obiektów typu entomopter.	Geisler Tomasz, dr inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/16	Mechatronika	pierwszy		Analiza i modelowanie mechanizmów zginania struktur skrzydeł obiektów typu entomopter.	Geisler Tomasz, dr inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/17	Mechatronika	pierwszy		Drgania swobodne i stateczność ramy typu $\square$ poddanej obciążeniu siłą skierowaną do bieguna dodatniego w aspekcie niepryzmatyczności słupa	Jurczyńska Anna, dr inż.	2024-01-11
150/2023/2024/18	Mechatronika	pierwszy		Modelowanie i analiza mechanizmu sterowania lotem entomoptera	Sochacki Wojciech, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/19	Mechatronika	pierwszy		Analiza wytrzymałościowa i dynamiczna wózka masztowego	Uzny Sebastian, dr hab. inż., prof. PCz	2024-01-11
150/2023/2024/20	Mechatronika	pierwszy		Analiza możliwości wykorzystania fotorezystora w układzie przetwornika pomiarowego obciążeń	Śpiewak Szczepan, dr inż.	2024-01-11
150/2023/2024/21	Mechatronika	pierwszy		Wykorzystanie skopometru do poszukiwania usterek występujących w układzie rozrusznika silnika spalinowego	Śpiewak Szczepan, dr inż.	2024-01-11
150/2023/2024/22	Mechatronika	pierwszy		Planowanie ścieżki i optymalizacja cyklu roboczego manipulatora	Kwiatów Paweł, dr inż.	2024-01-11
150/2023/2024/23	Mechatronika	pierwszy		Modelowanie i optymalizacja konstrukcji żurawia wieżowego	Kwiatów Paweł, dr inż.	2024-01-11