

Obrony prac dyplomowych inżynierskich luty 2025, studia stacjonarne, **Informatyka** (Z1+inni, sem. Ewa Łukasik)

Dzień	Godzina	Sala	Temat	Promotor	Przewodniczący	Recenzent
6.02.2025	09:00	126 BT	Rozwiązywanie problemu dekonfliktacji statków powietrznych na optycznym komputerze kwantowym	dr hab. inż. Grzegorz Waligóra, prof. PP	dr hab. inż. Marek Mika	dr hab. inż. Rafał Różycki, prof. PP
6.02.2025	09:45	126 BT	Aplikacja mobilna wspomagająca obsługę turniejów	dr hab. inż. Marek Mika	dr hab. inż. Grzegorz Waligóra, prof. PP	dr inż. Mikołaj Sobczak
6.02.2025	10:45	126 BT	Gra dźwiękowa na urządzenia mobilne	dr hab. inż. Marek Mika	dr hab. inż. Grzegorz Waligóra, prof. PP	dr inż. Mikołaj Sobczak
6.02.2025	11:45	126 BT	System załogowego sterowania modelem czołgu Leopard 2 A6	dr inż. Mikołaj Sobczak	dr hab. inż. Marek Mika	dr hab. inż. Grzegorz Waligóra, prof. PP
6.02.2025	13:00	126 BT	Bezzałogowy pojazd podwodny UUV (SSN688 Los Angeles 1/72)	dr inż. Mikołaj Sobczak	dr hab. inż. Marek Mika	dr hab. inż. Grzegorz Waligóra, prof. PP
06.02.2025	13:30	1.6.22	Symulator wieży kontroli ruchu lotniczego	dr inż. Witold Andrzejewski	dr hab. inż. Robert Wrembel, prof. PP	dr inż. Paweł Boiński
06.02.2025	15:00	1.6.22	Prototypowy system deduplikacji danych	dr inż. Paweł Boiński	dr hab. inż. Robert Wrembel, prof. PP	dr inż. Witold Andrzejewski
06.02.2025	12:00	BT 125	Implementacja aplikacji sieciowej dla schronisk dla zwierząt	dr inż. Tomasz Bilski	dr inż. Ewa Łukasik, prof. PP	dr inż. Michał Kalewski
07.02.2025	10:30	142CW	Monitor integralności plików	dr inż. Anna Grocholewska-Czuryło	dr hab. inż. Anna Kobusińska	dr inż. Dariusz Wawrzyniak