

Harmonogram obron prac dyplomowych inżynierskich 2024/25 – wariant obrony w trybie stacjonarym

Elektronika i Telekomunikacja, Teleinformatyka – Studia stacjonarne

prace realizowane w Instytucie Sieci Teleinformatycznych

obrony: 06.02-07.02 i 10.02.2025 (czwartek/piątek/poniedziałek), sala nr 211 Polanka

Temat pracy	Analizator ruchu w sieciach lokalnych	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	06.02.2025, godzina 8:30 sala 211
Recenzent	dr hab. inż. Mariusz Żal	
Przewodniczący	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
Dyplomant/Zespół	Hubert Rapacki	
Temat pracy	Integrator systemów Nacview i Greycortex Mendel	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	06.02.2025, godzina 9:15 sala 211
Recenzent	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
Przewodniczący	dr hab. inż. Mariusz Żal	
Dyplomant/Zespół	Maciej Spochacz	
Temat pracy	Analiza narzędzi monitorujących systemy informatyczne	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	06.02.2025, godzina 10:00 sala 211
Recenzent	dr hab. inż. Mariusz Żal	
Przewodniczący	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	
Dyplomant/Zespół	Jakub Kaczmarek	

Temat pracy	Bezpieczeństwo a anonimowość w sieci	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	06.02.2025, godzina 10:45 sala 211
Recenzent	dr hab. inż. Sławomir Hanczewski	
Przewodniczący	dr hab. inż. Mariusz Żal	
Dyplomant/Zespół	Aleksander Filipkowski, Marcin Grobelny	

Temat pracy	Technologia VoIP w zastosowaniach IoT	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	06.02.2025, godzina 12:00 sala 211
Recenzent	dr inż. Janusz Kleban	
Przewodniczący	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	
Dyplomant/Zespół	Marek Wojtasik	

Temat pracy	Konteneryzacja a bezpieczeństwo	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	06.02.2025, godzina 12:45 sala 211
Recenzent	dr inż. Janusz Kleban	
Przewodniczący	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	
Dyplomant/Zespół	Michał Kuniczuk	

Temat pracy	Ocena funkcjonalności wybranych przeglądarek baz MIB	Data/ godzina/ sala
Promotor	dr inż. Janusz Kleban	06.02.2025, godzina 13:15 sala 211
Recenzent	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
Przewodniczący	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz	
Dyplomant/Zespół	Aleksander Soroko	

Temat pracy	Projekt redundantnej sieci komputerowej przedsiębiorstwa wielooddziałowego	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr inż. Paweł Pirosz	07.02.2025, godzina 15:30 sala 211
Recenzent	Dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, profesor PP	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	
Dyplomant/Zespół	Stanisław Dolata, Jan Gomuła	
Temat pracy	Projekt teleinformatycznej sieci kampusowej odpornej na awarie.	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr inż. Paweł Pirosz	07.02.2025, godz. 16:00 sala 211
Recenzent	Dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, profesor PP	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	
Dyplomant/Zespół	Piotr Dankowski	
Temat pracy	Zastosowanie uczenia maszynowego w analizie ruchu sieciowego i wykrywaniu anomalii.	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, profesor PP	07.02.20245, godz. 17:00 sala 211
Recenzent	Dr inż. Paweł Pirosz	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	
Dyplomant/Zespół	Paweł Buksakowski	

Temat pracy	Wskazanie cech charakterystycznych dla obecności obcego Access Pointa w oparciu o protokoły SNMP i SYSLOG.	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, profesor PP	07.02.2025 godz. 16:30 sala 211
Recenzent	Dr inż. Paweł Pirosz	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	
Dyplomant/Zespół	Miłosz Nierebiński	
Temat pracy	Wyzwania i rozwiązania w zabezpieczeniu sieci bezprzewodowych w instytucjach edukacyjnych.	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, profesor PP	07.02.2025 godz. 17:30 sala 211
Recenzent	Dr inż. Paweł Pirosz	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	
Dyplomant/Zespół	Yaser Ghanem	
Temat pracy	System sygnalizacji pożaru – projekt uwzględniający telekomunikacyjne aspekty działania.	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	07.02.2025 godz. 11:00 sala 211
Recenzent	Dr inż. Dariusz Kurz	
Przewodniczący	Dr inż. Paweł Pirosz	
Dyplomant/Zespół	Mateusz Perka	
Temat pracy	Zastosowanie protokołu IEEE802.1x oraz serwera RADIUS, przy tworzeniu bezpiecznych sieci.	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	07.02.2025 godz. 15:45 sala 211
Recenzent	Dr inż. Paweł Pirosz	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, profesor PP	
Dyplomant/Zespół	Mikołaj Sarnecki	

Temat pracy	Analiza i porównanie narzędzi wykorzystywanych do monitoringu infrastruktury sieciowej.	Data/godzina/sala
Promotor	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	07.02.2025, godz. 18:00 Sala 211
Recenzent	Dr inż. Paweł Pirosz	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, profesor PP	
Dyplomant/Zespół	Krzysztof Maciejewski	
Temat pracy	Enhancing Security in Electronic Payment Systems: An Analysis of Validation Tools	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	07.02.2025 , godz. 18:30 Sala 211
Recenzent	Dr inż. Paweł Pirosz	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Piotr Zwierzykowski, profesor PP	
Dyplomant/Zespół	Amr Ramadan Abdeldayem	
Temat pracy	Securing Networks: An Integrated Tool for Device Discovery, Vulnerability Detection, and Alert Management	Data/ godzina/ sala
Promotor	Prof. dr hab .inż Mariusz Głąbowski	06.02.2025 Godz.8:00 Sala 211
Recenzent	Dr inż. Michał Weissenberg	
Przewodniczący	Dr hab. inż. Maciej Sobieraj	
Dyplomant/Zespół	Maja Maćkowiak	
Temat pracy	Mechanizmy testowania układów VLSI	Data/ godzina/ sala
Promotor	Dr inż. Marek Michalski	06.02.2025 Godz. 14:00 Sala 211
Recenzent	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
Przewodniczący	Prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński	
Dyplomant/Zespół	Jakub Kostuj	

Temat pracy	Obsługa połączeń w sieciach mobilnych – przygotowanie ćwiczenia na bazie programu do symulacji sieci.	Data/ godzina/ sala
Promotor	Prof. dr hab. inż. Wojciech Kabaciński	06.02.2025, godzina 14:45 sala 211
Recenzent	Dr inż. Marek Michalski	
Przewodniczący	dr hab. inż. Remigiusz Rajewski	
Dyplomant/Zespół	Patryk Palutka	