

**UCHWAŁA NR 5/2025**

**RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW**

**BEZPIECZEŃSTWO WEWNĘTRZNE, CYBERBEZPIECZEŃSTWO, EUROPEISTYKA – INTEGRACJA EUROPEJSKA, ORGANIZOWANIE RYNKU PRACY, POLITOLOGIA, POLITYKA KULTURALNA I ZARZĄDZANIE W KULTURZE, POLITYKA PUBLICZNA, POLITYKA SPOŁECZNA, STOSUNKI MIĘDZYNARODOWE, STUDIA EUROAZJATYCKIE**

z dnia 13 marca 2025 r.

**w sprawie zatwierdzenia tematów prac dyplomowych  
 na kierunku studiów cyberbezpieczeństwo**

Na podstawie uchwały nr 27/2024 Rady Dydaktycznej nr 23 z dnia 25 kwietnia 2024 r. w sprawie szczegółowych zasad procesu dyplomowania na kierunku cyberbezpieczeństwo, II stopnia, Rada Dydaktyczna postanawia, co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna zatwierdza tematy prac dyplomowych na kierunku studiów cyberbezpieczeństwo stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Dydaktycznej: *T. Mering*

Załącznik  
do uchwały nr 5/2025 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów: bezpieczeństwo wewnętrzne, cyberbezpieczeństwo, europeistyka-integracja europejska, organizowanie rynku pracy, politologia, polityka kulturalna i zarządzanie w kulturze, polityka publiczna, polityka społeczna, stosunki międzynarodowe, studia euroazjatyckie z dnia 13 marca 2025 r. w sprawie zatwierdzenia tematów prac dyplomowych na kierunku studiów cyberbezpieczeństwo

Tematy prac dyplomowych na kierunku studiów cyberbezpieczeństwo, II stopnia (r. a. 2024/2025)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Numer indeksu osoby studiującej** | **Temat** | **Promotor** |
| 1 | 465418 | Ewaluacja narzędzi technologicznych wspierających prywatność w Internecie | dr hab. Daniel Mider |
| 2 | 446348 | Metodyka wykrywania dezinformacji w Internecie | dr hab. Daniel Mider |
| 3 | 423360 | Wywiad jawnoźródłowy w działaniach zbrojnych – techniki, narzędzia, heurystyki | dr hab. Daniel Mider |
| 4 | 455031 | Analiza funkcjonowania darkmarketów w sieci Tor. Studium przypadku | dr hab. Daniel Mider |
| 5 | 434305 | Oszustwa, ewazja podatkowa i pranie brudnych pieniędzy z wykorzystaniem platformy Steam | dr hab. Daniel Mider |
| 6 | 434001 | Sztuczna inteligencja w cyberbezpieczeństwie. Szanse i zagrożenia | dr hab. Daniel Mider |
| 7 | 434372 | Ideologie manosfery w Internecie – analiza zagrożeń | dr hab. Daniel Mider |
| 8 | 463153 | Analiza śledcza blockchainu Bitcoina | dr hab. Daniel Mider |
| 9 | 463155 | Analiza systemowa krajowego systemu cyberbezpieczeństwa | dr Piotr Potejko |
| 10 | 434326 | Analiza mechanizmów stosowanych w atakach inżynierii społecznej. Implikacje dla środków obronnych | dr Piotr Potejko |
| 11 | 427931 | Inwigilacja w cyberprzestrzeni – wpływ narzędzi informatycznych na kontrolę społeczeństwa i prywatność jednostki | dr Piotr Potejko |
| 12 | 463123 | Wpływ prawa i polityk cyberbezpieczeństwa na funkcjonowanie sektora publicznego w odpowiedzi na ewoluujące zagrożenia cyfrowe | dr Piotr Potejko |
| 13 | 409565 | Cyberochrona firm polskich w czasie wojny w Ukrainie w latach 2022-2024 | dr Piotr Potejko |
| 14 | 434053 | Analiza wpływu zastosowania Internetu rzeczy i sztucznej inteligencji w przemyśle na bezpieczeństwo informacji | dr Piotr Potejko |
| 15 | 429498 | Problematyka wprowadzania systemu cyberbezpieczeństwa w małych organizacjach | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 16 | 434335 | Phishing w bankowości elektronicznej. Analiza wybranych metod socjotechnicznych wpływania na potencjalne ofiary i świadomość społeczna w Polsce na temat metod phishingowych | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 17 | 440946 | „Obiekt D14” – projekt autorskiej komputerowej gry dydaktycznej z zakresu cyberbezpieczeństwa | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 18 | 423454 | Ewolucja unijnych aktów prawnych w zakresie cyberbezpieczeństwa. Analiza dyrektyw NIS, NIS2 – próba predykcji NIS3 | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 19 | 463128 | Cyberprzestępczość w mediach społecznościowych. Analiza zagrożeń oraz skuteczność polityk prywatności w ochronie użytkowników | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 20 | 429982 | Bezpieczeństwo menedżerów haseł w dobie rosnących zagrożeń cybernetycznych – analiza wybranych rozwiązań | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 21 | 371404 | Analiza porównawcza systemów monitorowania cyberzagrożeń w Unii Europejskiej i Chinach: aspekty techniczne, prawne i perspektywy rozwoju | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 22 | 463148 | Cyberbezpieczeństwo w laboratoriach medycznych. Analiza zagrożeń i strategii ochrony danych biologicznych i medycznych | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 23 | 460048 | Wymagania dyrektywy NIS2 a zabezpieczenia sieci OT w sektorze energetycznym: analiza wyzwań i dobrych praktyk wdrożeniowych | dr inż. Dariusz Jaruga |
| 24 | 420660 | Cyberbezpieczeństwo w transformacji cyfrowej sektora IT w Polsce | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 25 | 448009 | Nowe formy walki w cyberprzestrzeni – analiza działań podczas konfliktu zbrojnego na Ukrainie | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 26 | 432800 | Ewolucja cyberzagrożeń a poziom świadomości młodych dorosłych w zakresie cyberhigieny | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 27 | 433899 | Bezpieczeństwo bankowości mobilnej. Analiza rozwoju, zabezpieczeń i ocena systemu płatności BLIK w kontekście zagrożeń cyberprzestępczości | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 28 | 463950 | Bezpieczeństwo cyfrowe e-commerce w latach 2020-2024 | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 29 | 433336 | Zagrożenia w cyberprzestrzeni: badanie świadomości użytkowników i rekomendacje skutecznych metod ochrony | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 30 | 409623 | Dezinformacja w cyberprzestrzeni jako narzędzie wpływu – analiza zjawiska i sposobów przeciwdziałania | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 31 | 434445 | Cyfryzacja administracji publicznej. Nowe wyzwania dla cyberbezpieczeństwa na przykładzie Zakładu Ubezpieczeń Społecznych | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 32 | 421785 | Edukacja pracowników jako narzędzie poprawy stanu cyberbezpieczeństwa w przedsiębiorstwie – studium przypadku | dr inż. Bartłomiej Moszoro |
| 33 | 463154 | Unifikacja przepisów cyberbezpieczeństwa w Unii Europejskiej na tle zagrożeń w cyberprzestrzeni | dr inż. Bartłomiej Moszoro |