



UCHWAŁA NR 3/2026
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 26 lutego 2026 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 3/2026 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 26 lutego 2026 r. w sprawie zatwierdzenia tematów prac dyplomowych na kierunku studiów cyberbezpieczeństwo

Tematy prac dyplomowych na kierunku studiów cyberbezpieczeństwo, II stopnia (r. a. 2025/2026)

Lp .	Numer indeksu osoby studiującej	Temat	Promotor
1	474958	Synteza i klonowanie głosu. Analiza technik syntezy mowy, wektorów ataków i metod detekcji	dr hab. Wiesław Cetera, prof. ucz.
2	387747	Analiza transakcji kryptowalutowych. Studium grupy Lazarus	dr hab. Daniel Mider
3	445386	Wywiad jawnoźródłowy wobec osób fizycznych i prawnych Federacji Rosyjskiej	dr hab. Daniel Mider
4	474956	Analiza śledcza blockchainu Ethereum. Metody, narzędzia i projekt systemu eksploracyjnego	dr hab. Daniel Mider
5	474953	Imitacja cyfrowego odcisku palca – metoda przeciwdziałania śledzeniu w środowisku internetowym	dr hab. Daniel Mider
6	438548	Ukrywanie oszustw kryptowalutowych w inteligentnych kontraktach metodą zaciemniania kodu	dr hab. Daniel Mider
7	474965	Analiza zastosowań technologii radia definiowanego programowo (SDR) w aspektach ofensywnych i defensywnych cyberbezpieczeństwa	dr hab. Daniel Mider
8	474959	Metaverse jako nowe środowisko cyfrowe – wyzwania dla bezpieczeństwa i prywatności użytkowników	dr hab. Daniel Mider

9	440102	Systemy bezzałogowe i autonomiczne – analiza podatności oraz metod obrony przed cyberatakami	dr hab. Daniel Mider
10	474964	Profilowanie osób na podstawie analizy śladu cyfrowego	dr hab. Daniel Mider
11	442615	Adaptacja wybranych standardów cyberbezpieczeństwa w procesie wdrożenia systemu ciągłości działania (BCMS) w małych firmach. Opracowanie praktycznego przewodnika wdrożeniowego	dr hab. Daniel Mider
12	474951	Zarządzanie sytuacjami kryzysowymi w kontekście cyberataków na infrastrukturę krytyczną	dr Piotr Potejko
13	445223	Polityki bezpieczeństwa informacji w organizacjach pozarządowych przetwarzających dane małoletnich	dr Piotr Potejko
14	440106	Służby specjalne a problematyka cyberbezpieczeństwa	dr Piotr Potejko
15	431714	Bezpieczeństwo korporacji a podatność pracowników na socjotechniki	dr Piotr Potejko
16	472834	Wpływ analizy ryzyka i modelowania zagrożeń na bezpieczeństwo informacji w organizacjach	dr Piotr Potejko
17	474962	Walka radioelektroniczna i cyberprzestrzeń: znaczenie ofensywne i defensywne dla państwa	dr Piotr Potejko
18	466478	Psychologiczne aspekty cyberprzestępczości	dr Piotr Potejko
19	474954	Wpływ sztucznej inteligencji na rozwój socjotechnik wykorzystywanych w cyberatakach	dr inż. Dariusz Jaruga
20	429524	Optymalizacja interfejsów portfeli kryptowalutowych z perspektywy bezpieczeństwa użytkownika	dr inż. Dariusz Jaruga
21	474950	Wpływ sztucznej inteligencji na poczucie bezpieczeństwa cyfrowego obywatela	dr inż. Dariusz Jaruga
22	474957	Analiza ewolucji cyberzagrożeń w sektorze finansowym z wykorzystaniem metod przetwarzania języka naturalnego (NLP) i uczenia maszynowego	dr inż. Dariusz Jaruga

23	474955	Analiza porównawcza narzędzi do testów penetracyjnych wspieranych przez sztuczną inteligencję w kontrolowanym środowisku badawczym	dr inż. Bartłomiej Moszoro
24	474963	Od naruszeń do nieufności. Wpływ wycieków danych z serwisu Instagram na poziom zaufania użytkowników z pokolenia Z	dr inż. Bartłomiej Moszoro
25	440100	Ransomware jako zagrożenie dla wizerunku organizacji – studium przypadków i rekomendacje	dr inż. Bartłomiej Moszoro
26	453884	Analiza ryzyka cyberbezpieczeństwa akademickich stron WWW. Pasywna Weryfikacja Zabezpieczeń – studium przypadku Uniwersytetu Warszawskiego	dr inż. Bartłomiej Moszoro
27	445431	Rola sztucznej inteligencji w ewolucji technik dezinformacyjnych i jej wpływ na zaufanie	dr inż. Bartłomiej Moszoro