

"ZATWIERDZAM"  
DZIEKAN WYDZIAŁU CYBERNETYKI

dr hab. inż. Kazimierz WORWA, prof. WAT  
Warszawa, dnia 21.01.2018

**HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH**  
**Instytut Systemów Informatycznych Luty 2018**

L.p.	Dzień	Przewodniczący komisji, sekretarz,	Członkowie komisji		Godzina	Imię i nazwisko dyplomanta	Grupa studencka	Temat pracy dyplomowej	Promotor pracy dyplomowej	Recenzent pracy dyplomowej
			Osoba 1	Osoba 2						
1	05.02.2018 (poniedziałek)	dr hab. inż. Bolesław SZAFRAŃSKI, prof. WAT mgr inż. Tomasz GUMOWSKI  sala nr 252A	dr inż. Jerzy STANIK	dr inż. Romuald Hoffmann	9.00	Krystian Ambicki	I4B1S1	Aplikacja internetowa wspomagająca pracę biura bukmacherskiego	dr inż. Grzegorz Bliźniuk/mgr inż. Tomasz Gumowski	plk dr inż. Jarosław Koszela
2					9.30	Marlusz Byler	I4B4S1	Mobilna aplikacja wspomagająca zdalne nauczanie	dr inż. Grzegorz Bliźniuk/mgr inż. Tomasz Gumowski	plk dr inż. Jarosław Koszela
3					10.00	Michał Książek	I4B1S1	Projekt aplikacji zgodny z regułami użyteczności	dr inż. Tomasz Górski	dr inż. Gustaw Konopacki
4					10.30	Krzysztof Dalek	I4B1S1	Aplikacja wspomagająca zarządzanie jednostką wojskową	dr inż. Grzegorz Bliźniuk/mgr inż. Tomasz Gumowski	plk dr inż. Jarosław Koszela
5					11.00	Łukasz Feliciak	I4B1S1	Aplikacja wspomagająca planowanie przemieszczania się oddziałów wojskowych w warunkach pokoju	dr inż. Grzegorz Bliźniuk/mgr inż. Tomasz Gumowski	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski
6					11.30	Kamil Hunger	I4B1S1	Mobilna aplikacja wspomagająca planowanie urlopów w instytucji	dr inż. Grzegorz Bliźniuk/mgr inż. Tomasz Gumowski	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski
7					12.00	Grzegorz Krzemiński	I4B1S1	Mobilna aplikacja wspomagająca przygotowania do egzaminów na prawo jazdy	dr inż. Grzegorz Bliźniuk/mgr inż. Tomasz Gumowski	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
8					12.30	Marcin Lewicki	I4B1S1	Aplikacja wspomagająca trening drużyny piłkarskiej	dr inż. Grzegorz Bliźniuk/mgr inż. Tomasz Gumowski	dr inż. Roman Wantoch-Rekowski
9					13.00	Jakub Sierzęga	I4B1S1	Projekt i implementacja elementów systemu informatycznego oceny zdolności żołnierzy w zakresie stanu zdrowia	dr inż. Dariusz Pierzchała	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski
10					13.30	Marcin Panek	I4B1S1	Projekt i implementacja elementów systemu informatycznego oceny zdolności żołnierzy w zakresie posiadanego ekwipunku	dr inż. Dariusz Pierzchała	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski
11					14.00	Jakub Zając	I4B1S1	Projekt i implementacja elementów systemu informatycznego oceny zdolności żołnierzy w zakresie poziomu wykorzystania zasobów	dr inż. Dariusz Pierzchała	ppłk dr inż. Mariusz Chmielewski
12					14.30	Aleksander Szporka	I4B3S1	Projekt oraz implementacja systemu wspomagającego zarządzanie lotniskowymi organami służby ruchu lotniczego	dr inż. Dariusz Pierzchała	dr inż. Jarosław Rulka
13					15.00	Mateusz Trętowski	I4B3S1	Projekt oraz implementacja systemu wspomagającego obsługę i kontrolę taboru transportowego	dr inż. Dariusz Pierzchała	ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk

14			15.30	Mateusz Pawelec	I4B3S1	Projekt oraz implementacja bezprzewodowego systemu nadzorowania	dr inż. Dariusz Pierzchała	ppłk dr inż. Rafał Kasprzyk
15			16.00	Paweł Troć	I4E2S1	Projekt i implementacja aplikacji wspomagającej prowadzenie sieci salonów fryzjerskich	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkic-Czech
16			16.30	Łukasz Budner	I4E2S1	Projekt i implementacja systemu wspomagającego prowadzenie placówki bibliotecznej w wybranym zakresie	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkic-Czech
17			17.00	Mateusz Frydrych	I5E1S4	Metody i techniki projektowania, budowy i wdrażania systemu zarządzania ryzykiem	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkic-Czech
18			17.30	Michał Szymanowski	I5E1S4	Opracowanie modelu jakości oprogramowania wytwarzanego w zwinnym procesie produkcji	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkic-Czech
19			18.00	Jakub Badysiak	K4B1S1	Metody i techniki zabezpieczania systemu teleinformatycznego	dr inż. Jerzy Stanik	dr Ewa Szkic-Czech

**sprawdzono pod względem formalnym:**  
 dziekanat .....  
 zespół finansowo-kadrowy .....

DYREKTOR  
 INSTYTUTU SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

dr hab. inż. Zbigniew KARAPKA  
 prof. WAT

