

l p	Temat pracy dyplomowej magisterskiej	Opiekun pracy	Konsultant pracy
1	System wspomagający integrację ontologii na bazie miar podobieństwa bytów ontologicznych	dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, prof. nadzw. PG	mgr inż. Teresa Zawadzka
2	Odwzorowywanie heterogenicznych danych strukturalnych i półstrukturalnych w wiedzę ontologiczną.	dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, prof. nadzw. PG	mgr inż. Teresa Zawadzka
3	Analiza procesów wnioskowania w sieciach semantycznych i budowa prototypowego systemu wnioskującego	dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, prof. nadzw. PG	
4	Analiza porównawcza systemów obsługi hurtowni danych: MS SQL 2005 Analysis Services i Oracle 10g OLAP	dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, prof. nadzw. PG	
5	Analiza możliwości funkcjonalnych pakietu interMedia systemu Oracle 10g w zakresie przetwarzania tekstu	dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, prof. nadzw. PG	
6	Zastosowanie lekkich metodyk wytwarzania w projektach badawczo-rozwojowych	dr inż. Aleksander Jarzębowicz	dr inż. Aleksander Jarzębowicz
7	Wsparcie dla planowania i realizacji eksperymentów z dziedziny inżynierii oprogramowania	dr inż. Aleksander Jarzębowicz	dr inż. Aleksander Jarzębowicz
8	Robot internetowy o zróżnicowanym zestawie algorytmów	dr inż. Aleksander Jarzębowicz	dr inż. Aleksander Jarzębowicz
9	System wspomagający inspekcje modeli UML	dr inż. Aleksander Jarzębowicz	dr inż. Aleksander Jarzębowicz
10	Katalog wzorców projektowych dla aplikacji internetowych	dr inż. Aleksander Jarzębowicz	dr inż. Aleksander Jarzębowicz
11	System wspomagający zarządzanie i kontrolę dostępu do zasobów z wykorzystaniem RFID	prof. dr hab. inż. Janusz Górski	mgr inż. Maciej Piechówka
12	Moduł zarządzania odnośnikami dla systemu Trust-IT	prof. dr hab. inż. Janusz Górski	mgr inż. Łukasz Cyra mgr inż. Michał Witkowicz
13	System automatyzacji testowania systemu Trust-IT	prof. dr hab. inż. Janusz Górski	mgr inż. Łukasz Cyra mgr inż. Michał Witkowicz
14	Projekt i implementacja interfejsu użytkownika w Systemie Monitorowania Prac Sejmu	prof. dr hab. inż. Janusz Górski	mgr inż. Marek Kamiński
15	Kontekstowo-zależne zarządzanie	prof. dr hab. inż. Janusz Górski	mgr inż. Grzegorz

	prywatnością w rozproszonym systemie monitoringu		Gołaszewski
16	Moduł zarządzania deskryptorami aplikacji w rozproszonym systemie monitoringu	prof. dr hab. inż. Janusz Górski	mgr inż. Grzegorz Gołaszewski
17	Narzędzie wspomagające zarządzanie ryzykiem w tworzeniu zespołów projektowych	dr inż. Jakub Miler	dr inż. Jakub Miler
18	Internetowy system wspomagający zarządzanie czasem pracy pracowników	dr inż. Jakub Miler	dr inż. Jakub Miler
19	Narzędzie wspomagające zarządzanie wymaganiami zgodnie z metodykami lekkimi	dr inż. Jakub Miler	dr inż. Jakub Miler
20	Narzędzie wspomagające testowanie ergonomii interfejsu użytkownika w aplikacjach internetowych	dr inż. Jakub Miler	dr inż. Jakub Miler
21	Moduł ochrony dostępu i kontroli uprawnień użytkowników w obrębie drzew dowodowych dla systemu Trust-IT	dr inż. Jakub Miler	mgr inż. Michał Witkowicz
22	Testowanie w oparciu o modele	dr inż. Anna Bobkowska	dr inż. Anna Bobkowska
23	Wzorce analizy dla aplikacji internetowych	dr inż. Anna Bobkowska	dr inż. Anna Bobkowska
24	Aspekty prawne wytwarzania systemów informatycznych	dr inż. Anna Bobkowska	dr inż. Anna Bobkowska
25	Zastosowania dziedzinowych metod modelowania	dr inż. Anna Bobkowska	dr inż. Anna Bobkowska
26	Zastosowania zintegrowanego procesu inżynierii oprogramowania i inżynierii kansei	dr inż. Anna Bobkowska	dr inż. Anna Bobkowska
27	System zarządzania zaufaniem w sieci czujników bezprzewodowych	dr inż. Andrzej Wardziński	
28	System wykrywania luk bezpieczeństwa aplikacji webowych	dr inż. Andrzej Wardziński	
29	Symulacja systemu sterowania pojazdem autonomicznym z zastosowaniem dynamicznej oceny	dr inż. Andrzej Wardziński	

	ryzyka		
30	Aplikacja analizy statystycznej procesu obsługi zgłoszeń	dr inż. Andrzej Wardziński	
31	Narzędzia do automatycznej konfiguracji jądra systemu Linux.	dr inż. Jerzy Kaczmarek, prof. PG	mgr inż. Michał Wróbel
32	Przygotowanie dystrybucji cdlinux.pl do instalacji na płycie głównej komputera	dr inż. Jerzy Kaczmarek, prof. PG	mgr inż. Michał Wróbel
33	Implementacja modułu jądra systemu operacyjnego Linux do kontroli integralności systemu plików	dr inż. Jerzy Kaczmarek, prof. PG	mgr inż. Michał Wróbel
34	Narzędzia do zarządzania i konfigurację dystrybucji cdlinux.pl	dr inż. Jerzy Kaczmarek, prof. PG	mgr inż. Michał Wróbel
35	System do budowy taksonomii	dr inż. Jerzy Kaczmarek, prof. PG	mgr inż. Michał Wróbel
36	System porównywania obiektów internetowych	dr inż. Jerzy Kaczmarek, prof. PG	mgr inż. Michał Wróbel
37	Analiza porównawcza systemów wnioskujących z baz wiedzy OWL-DL	dr inż. Wojciech Waloszek	
38	CartoMetric -- system do pomiarów właściwości ontologii OWL-DL	dr inż. Wojciech Waloszek	
39	Zbadanie możliwości systemów wnioskujących z kontekstowych baz wiedzy	dr inż. Wojciech Waloszek	
40	Prototypowy system do konwersji ontologii OWL-DL do zestawu reguł	dr inż. Wojciech Waloszek	
41	Prototypowy system do projektowania struktury funkcjonalności	dr inż. Wojciech Waloszek	
42	Wydajny interfejs programistyczny dla dedykowanej bazy danych dla telemetrii.	dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, prof. PG	mgr inż. Tomasz Kosiak (firma DAC System)
43	Metodologia budowy aplikacji bazodanowych przenośnych między środowiskami Windows/Linux/MacOS	dr hab. inż. Krzysztof Goczyła, prof. PG	mgr inż. Tomasz Kosiak (firma DAC System)
44	Rozbudowa modułu komunikacji z użytkownikiem w języku naturalnym dla agenta pedagogicznego	dr inż. Agnieszka Landowska	
45	Rozbudowa narzędzia do oceny opłacalności inwestycji informatycznych	dr inż. Agnieszka Landowska	
46	Rozbudowa narzędzia do tworzenia materiałów edukacyjnych w technologiach Internetu	dr inż. Agnieszka Landowska	

47	Przechowywanie i przetwarzanie dużych danych tekstowych w różnych bazach danych	dr inż. Agnieszka Landowska	
48	Integracja edytora dowodów bezpieczeństwa z systemem Telelogic DOORS	dr inż. Andrzej Wardziński	
49	Badanie serwisów internetowych sprawdzonymi metodami inżynierii użyteczności	dr inż. Aleksander Jarzębowicz	dr inż. Aleksander Jarzębowicz