

Projekty krajowe i międzynarodowe realizowane w dawnym Wydziale Elektroniki i Telekomunikacji (zakończone lub trwające w latach 2013-2019)

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu w WEiT	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)
1.	ND	Badania nad ekstrakcją głębi oraz techniką kodowania obrazów ruchomych 3DoF+360 st	prof. dr hab. Marek Domański	2019-02-02	2019-11-30	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Electronics and Telecommunications Research Institute) 	Projekt międzynarodowy niewspółfinansowany		268 172,00
2.	ND	Badania nad ekstrakcją głębi oraz technologią rzutowania wielowarstwowego dla obrazów ruchomych 3DoF+360st	prof. dr hab. Marek Domański	2018-05-29	2018-11-30	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Electronics and Telecommunications Research Institute, Korea) • inne środki zagraniczne 	Projekt międzynarodowy niewspółfinansowany		168 300,00
3.	08/82/PRJG/8223	Badania sieci i architektury protokołów dla przemysłowego internetu przedmiotów	dr hab. Piotr Leszek Zwierzykowski	2017-11-22	2018-11-21	<ul style="list-style-type: none"> • inne środki zagraniczne 	Projekt międzynarodowy niewspółfinansowany		210 440,92

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu w WEiT	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)
4.	671639	COHERENT - Coordinated control and spectrum management for 5G heterogeneous radio access networks	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2015-07-01	2018-03-31	<ul style="list-style-type: none"> • środki Komisji Europejskiej 	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty realizowane w ramach Horyzont 2020 (ERC, działanie Research & Innovation Action, Innovation Action, działania Marie Skłodowskiej-Curie)	24 462 231,97
5.	08/81/8127	Definition of REM-based spectrum management, coordination and control for indoor/outdoor small cells below 6GHz for better QoS in 5G networks	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2017-03-03	2017-12-29	<ul style="list-style-type: none"> • inne środki zagraniczne 	Inne programy	Inny program (Huawei Technologies Sweden)	225 717,52
6.	NSN/08/81/0166	Badania rozwiązań systemów telekomunikacyjnych 5G zastosowanych w przypadkach o szczególnym znaczeniu niezawodności i małego opóźnienia	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2016-03-01	2017-12-29	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Nokia Solutions and Networks OY) 	Inne programy	Inny program (Program międzynarodowy finansowany przez Nokia Solutions and Networks OY)	309 994,20

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu w WEiT	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)
7.	NSN-08/81/0160	Badanie kodowania kanałowego w systemie 5G o szczególnym znaczeniu niezawodności i małego opóźnienia.	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2016-01-01	2017-12-29	<ul style="list-style-type: none"> inna (Nokia Solutions and Networks OY) 	Inne programy	Inny program (Program międzynarodowy finansowany przez Nokia Solutions and Networks OY)	86 884,50
8.	IC1105	3D-ConTourNet - 3D Content Creation, Coding and Transmission (Powstawanie, kodowanie i transmisja obrazów 3D)	prof. dr hab. Marek Domański	2012-05-22	2016-05-21	<ul style="list-style-type: none"> środki UE 	Projekt realizowany w ramach międzynarodowego programu, inicjatywy lub przedsięwzięcia badawczego	Projekty European Cooperation in Science and Technology	57 651,77
9.	08/81/156-NSN-4	Badania rozwiązań systemów telekomunikacyjnych 5G zastosowanych w przypadkach o szczególnym znaczeniu niezawodności i małego opóźnienia.	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2015-01-01	2015-12-31	<ul style="list-style-type: none"> inna (Nokia Solutions and Networks) 	Inne programy	Inny program (Program międzynarodowy finansowany przez Nokia Solutions and Networks)	287 815,02
10.	318306	NEWCOM# – Network of Excellence in Wireless Communication # (Sieć doskonałości w dziedzinie telekomunikacji bezprzewodowej #)	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2012-11-01	2015-10-31	<ul style="list-style-type: none"> środki Komisji Europejskiej budżet - MNiSW 	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty 7-go Programu Ramowego	11 708 724,49

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu w WEiT	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)
11.	317669	METIS - Mobile and wireless communications Enablers for Twenty-twenty (2020) Information Society (Mobilne i bezprzewodowe czynniki umożliwiające komunikację dla społeczeństwa informacyjnego w roku 2020)	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2012-11-01	2015-05-31	<ul style="list-style-type: none"> • środki Komisji Europejskiej • budżet - MNiSW 	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty 7-go Programu Ramowego	1 013 977,36
12.	PSPB-146/2010	CARMNET - Carrier-grade delay-aware resource management for wireless multi-hop/mesh networks (Uwzględniające opóźnienia zarządzanie zasobami sieci bezprzewodowych typu mesh o dużej niezawodności)	prof. dr hab. Wojciech Marek Kabaciński	2012-11-01	2015-03-31	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Ośrodek Przetwarzania Informacji (OPI)) 	Projekt realizowany w ramach międzynarodowego o programu, inicjatywy lub przedsięwzięcia badawczego	Projekty Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy	2 587 397,00
13.	08/81/0143/NSN	Reliable Cancellation of Very Strong Interference in 5G Systems	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2013-10-01	2014-12-31	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Nokia Solutions and Networks) 	Inne programy	Inny program (Projekt międzynarodowy finansowany przez Nokia Solutions and Networks)	226 355,85

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu w WEiT	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)
14.	82-035/13 DS-PB	Analiza porównawcza taryf telekomunikacyjnych	dr Jerzy Kubasik	2013-01-01	2014-12-31	<ul style="list-style-type: none"> • budżet - MNiSW 	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	1 971,30
15.	317880	ALIEN - Layer for Implementation of Extensions in programmable Networks (Warstwa abstrakcji dla implementacji rozszerzeń w sieciach programowalnych)	prof. dr hab. inż. Grzegorz Danilewicz (mgr inż. Artur Binczewski, PCSS)	2012-10-01	2014-09-30	<ul style="list-style-type: none"> • środki Komisji Europejskiej • inna (Komisja Europejska i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego) 	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty 7-go Programu Ramowego	8 247 095,30
16.	SRC-2011-TJ-2117	SoC testing for limited pin count and enhanced throughput	prof. dr hab. Jerzy Stanisław Tyszer	2011-01-01	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Semiconductor Research Corporation) 	Projekt finansowany przez zagraniczną instytucję publiczną, powołaną w celu wspierania działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej	Inny program (Semiconductor Research Corporation)	565 286,38

L.p.	Numer projektu	Tytuł projektu	Kierownik projektu w WEiT	Data rozpoczęcia realizacji projektu	Termin zakończenia	Instytucja finansująca	Rodzaj projektu	Nazwa programu	Środki finansowe ogółem (PLN)
17.	257626	ACROPOLIS – Advanced coexistence technologies for radio optimisation in licenced and unlicensed spectrum (Zaawansowane technologie współdziałania zoptymalizowanych systemów radiowych w licencjonowanych i nielicencjonowanych pasmach częstotliwości)	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2010-10-01	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> • środki Komisji Europejskiej • budżet - MNiSW 	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty 7-go Programu Ramowego	12 458 700,00
18.	NSN-81-136	Ulepszenia systemu WCDMA/HSPA+	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2012-08-01	2013-07-30	<ul style="list-style-type: none"> • inna (Nokia Siemens Networks,) 	Inne programy	Inny program (Program międzynarodowy finansowany przez Nokia Siemens Networks)	226 908,90