

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.	PL-TW/VI/5/2019	Kompresja wizji z uwzględnieniem zużywanej energii i wykorzystaniem głębokiego uczenia	prof. dr hab. Marek Domański	2019-06-01	2022-05-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Strategiczne programy i projekty badań naukowych i prac rozwojowych	381 471,80
2.	2017/27/L/ST/03166	Kognitywny mechanizm dla zapewnienia świadomości otoczenia radiowego w sieciach przyszłości - CERTAIN	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2018-10-01	2021-09-30	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	Inny program (DAINA – konkurs na polsko-litewskie projekty badawcze)	764 820,00
3.	PL-TW/V/3/2018	Fog Communication, Computing and Control for Sustainable Future of ICT - FAUST	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2018-07-01	2021-06-30	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Inny program (Polsko-tajwański konkurs na wspólne projekty bilateralne w ramach współpracy polsko-tajwańskiej (2018))	377 856,00
4.	LIDER/34/0177/L-8/16/NCBR/2017	MUCHA – System rejestracji i przetwarzania obrazu przestrzennego	mgr inż. Krzysztof Jan Wegner	2018-02-01	2020-07-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	LIDER	1 196 912,50
5.	08/81/3937	Masowa komunikacja radiowa inspirowana siecią połączeń mózgowych - BioNets	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2017-07-17	2020-07-16	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 12	627 050,00
6.	08/82/PNCN/3925	Modelowanie i ocena jakości usług sieci Internet	prof. dr hab. Maciej Janusz Stasiak	2017-07-17	2020-07-16	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 12	321 360,00
7.	08/82/PNCN/2257	Pola komutacyjne dla nowoczesnych sieci telekomunikacyjnych	prof. dr hab. Grzegorz Danilewicz	2017-03-03	2020-03-02	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS	450 840,00
8.	08/81/PRJG/8128	Opracowanie systemu łączności o dużej przepływności dla platform bezzałogowych działającym w środowisku miejskim.	dr hab. Rafał Jan Krenz	2017-02-21	2019-12-30	• środki przedsiębiorstw krajowych	Inne projekty badawcze i badawczo-rozwojowe realizowane w kraju, w konsorcjach lub na zlecenie krajowych bądź międzynarodowych podmiotów gospodarczych	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (z wyłączeniem projektów inwestycyjnych)	1 300 000,00
9.	ND	Badania nad ekstrakcją głębi oraz techniką kodowania obrazów ruchomych 3DoF+360 st	prof. dr hab. Marek Domański	2019-02-02	2019-11-30	• inna (Electronics and Telecommunications Research Institute)	Projekt międzynarodowy niewspółfinansowany		268 172,00
10.	2015/17/D/ST/04078	Adaptacja sygnału nadawanego w celu efektywnego współdzielenia widma częstotliwościowego w sieciach małych komórek.	dr hab. Adrian Mateusz Kliks	2016-02-17	2019-02-16	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	SONATA; edycja 9	159 300,00

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.	08/81/PRJG/8126	System łączności i transmisji danych	dr hab. Rafał Jan Krenz	2017-02-21	2018-12-31	• środki przedsiębiorstw krajowych	Inne projekty badawcze i badawczo-rozwojowe realizowane w kraju, w konsorcjach lub na zlecenie krajowych bądź międzynarodowych podmiotów gospodarczych	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (z wyłączeniem projektów inwestycyjnych)	790 000,00
12.	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	• inna (Electronics and Telecommunications Research Institute, Korea) • inne środki zagraniczne	Projekt międzynarodowy niewspółfinansowany		168 300,00
13.	08/82/PRJG/8223	Badania sieci i architektury protokołów dla przemysłowego internetu przedmiotów	dr hab. Piotr Leszek Zwierzykowski	2017-11-22	2018-11-21	• inne środki zagraniczne	Projekt międzynarodowy niewspółfinansowany		210 440,92
14.	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	• 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
15.	TANGO1/2667/NCBR/2015	Prosty system telewizji swobodnego punktu widzenia	prof. dr hab. Marek Domański	2015-06-01	2018-01-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	TANGO	1 010 000,00
16.	DSPB/81/162	Automatyczna analiza liniowych generatorów testów i kopaktorów odpowiedzi testowych w środowisku ścieżek sterująco-obsługiwanych.	prof. dr hab. Jerzy Stanisław Tyszer	2016-01-04	2017-12-31	• 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)	28 785,04
17.	DSPB/81/161	Nowe metody przetwarzania sygnałów w systemach radiokomunikacji ruchomej.	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2016-01-04	2017-12-31	• 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)	63 715,34

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)
18.	DSPB/81/163	Sieci bezprzewodowe-metody wielodostępu, transmisja, zabezpieczenie przed błędami.	dr hab. Paweł Antoni Szulakiewicz	2016-01-04	2017-12-31	• 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)	82 974,77
19.	DSPB/81/164	Systemy radia kognitywnego.	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2016-01-04	2017-12-31	• 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)	71 711,25
20.	DSMK/81/165	Nowe metody projektowania i testowania systemów i układów w sieciach bezprzewodowych.	dr Krzysztof Cichoń	2016-01-02	2017-12-31	• 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)	41 885,37
21.	83/DSPB/4717	Podsystemy synchronizacji systemów telekomunikacyjnych i metody bezpiecznej transmisji	dr hab. Mieczysław Jessa	2016-01-01	2017-12-31	• 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)	53 487,25
22.	83/DSPB/4719	Projektowanie elektronicznych systemów pomiarowych	prof. dr hab. Waldemar Nawrocki	2016-01-01	2017-12-31	• 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)	38 741,62
23.	08/84/DSMK/0116	Przetwarzanie sygnałów dla systemów multimedialnych nowej generacji	dr Olgierd Jerzy Stankiewicz	2016-01-01	2017-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	38 078,00
24.	08/84/DSPB/0181	Rozwój metod analizy propagacji i przetwarzania sygnałów oraz zagadnienia kompatybilności elektromagnetycznej	prof. dr hab. Wojciech Paweł Bandurski	2016-01-01	2017-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	29 018,63

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)
25.	08/82/DSPB/8217	szerokopasmowe elektroniczne i optyczne routery IP	prof. dr hab. Wojciech Marek Kabaciński	2016-01-01	2017-12-31	• 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)	44 410,52
26.	83/DSPB/4720	Technologia wielodostępu w systemach światłowodowych	dr Jan Maria Lamperski	2016-01-01	2017-12-31	• 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)	12 470,62
27.	08/84/DSPB/0180	Teoria i algorytmy wielowymiarowego przetwarzania sygnałów	prof. dr hab. Marek Domański	2016-01-01	2017-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	163 523,57
28.	83/DSPB/4718	Uwidacznianie i modelowanie informacji zawartej w sygnałach	prof. dr hab. Ryszard Maciej Stasiński	2016-01-01	2017-12-31	• 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)	51 038,19
29.	08/81/PRJG/8131	Opinia na podstawie prac badawczych	dr Paweł Maciej Kryszkiewicz	2017-07-14	2017-12-29	• środki przedsiębiorstw krajowych	Inne projekty badawcze i badawczo-rozwojowe realizowane w kraju, w konsorcjach lub na zlecenie krajowych bądź międzynarodowych podmiotów gospodarczych	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego (z wyłączeniem projektów inwestycyjnych)	10 000,00
30.	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	• inne środki zagraniczne	Inne programy	Inny program (Huawei Technologies Sweden)	225 717,52
31.	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	• inna (Nokia Solutions and Networks OY)	Inne programy	Inny program (Program międzynarodowy finansowany przez Nokia Solutions and Networks OY)	309 994,20
32.	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	• inna (Nokia Solutions and Networks OY)	Inne programy	Inny program (Program międzynarodowy finansowany przez Nokia Solutions and Networks OY)	86 884,50

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)
33.	ND	Aplikacja do analizy zgodności kanałów fonicznych	prof. dr hab. Marek Domański	2017-06-22	2017-11-27	• inna (Telewizja PULS Sp. z o.o.)	Inne programy	Inny program (Fundusz wspierania badań w szkołach wyższych)	17 650,50
34.	UMO-2014/12/S/ST/00415	Oszczędzanie energii w sieciach szkieletowych - zmiany ruchu w przestrzeni, ograniczenia warstwy fizycznej i zabezpieczenia przed uszkodzeniami	dr Filip Idzikowski	2014-11-01	2017-10-31	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	FUGA; edycja 3	499 800,00
35.	2013/11/B/ST/01168	Efektywne energetycznie i inteligentne obliczeniowo sieci bezprzewodowe z kooperacją węzłów: EcoNets	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2014-07-22	2017-10-21	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 6	581 482,00
36.	08/82/DSMK/8218	Analiza i modelowanie węzłów sieci telekomunikacyjnych	dr Maciej Sobieraj	2016-01-01	2016-12-31	• 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)	32 365,97
37.	83/DSMK/4716	Metody wytwarzania i przetwarzania bezpiecznych ciągów losowych, metody szybkiej synchronizacji, detekcja słabych sygnałów i nieinwazyjne pomiary parametrów ludzkiego ciała	dr Łukasz Wojciech Matuszewski	2016-01-01	2016-12-31	• 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)	15 231,00
38.	08/82/DSPB/8216	Struktura, analiza i projektowanie nowoczesnych systemów komutacyjnych i sieci telekomunikacyjnych	prof. dr hab. Maciej Janusz Stasiak	2016-01-01	2016-12-31	• 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)	141 253,20
39.	DSPB/81/153	Automatyczna synteza liniowych generatorów testów i kompaktorów odpowiedzi testowych w środowisku ścieżek sterująco-obsługiwanych.	prof. dr hab. Jerzy Stanisław Tyszer	2015-01-02	2016-12-31	• 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)	36 682,91
40.	DSPB/81/152	Nowe metody przetwarzania sygnałów w systemach radiokomunikacji ruchomej	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2015-01-02	2016-12-31	• 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)	55 611,33

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)
41.	DSMK/81/155	Nowe rozwiązania w zakresie testowania układów, przetwarzania sygnałów oraz projektowania sieci bezprzewodowych.	dr hab. Adrian Mateusz Kliks	2015-01-02	2016-12-31	• 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)	32 674,19
42.	DSPB/81/154	Sieci bezprzewodowe - metody wielodostępu, transmisja, zabezpieczenie przed błędami.	dr hab. Paweł Antoni Szulakiewicz	2015-01-02	2016-12-31	• 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)	74 049,49
43.	DSPB/81/158	Systemy radia kognitywnego	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2015-01-02	2016-12-31	• 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)	57 769,71
44.	83/DSMK/4711	Metody detekcji słabych sygnałów, przetwarzanie sygnałów taktujących i losowych na potrzeby systemów telekomunikacyjnych i pomiarowych.	dr Łukasz Wojciech Matuszewski	2015-01-01	2016-12-31	• 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)	14 703,39
45.	08/82/DSMK/8215	Modelowanie i monitorowanie ruchu w węzłach sieci pakietowych	dr Maciej Sobieraj	2015-01-01	2016-12-31	• 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)	17 971,81
46.	08/84/DSMK/0115	Nowe metody wielowymiarowego przetwarzania sygnałów oraz modelowanie pól elektromagnetycznych w sieciach bezprzewodowych oraz układach elektr.	dr Krzysztof Klimaszewski	2015-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	35 942,00
47.	83/DSPB/4712	Podsystemy synchronizacji systemów telekomunikacyjnych i metody bezpiecznej transmisji	dr hab. Mieczysław Jessa	2015-01-01	2016-12-31	• 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)	47 755,53

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)
48.	83/DSPB/4714	Projektowanie elektronicznych systemów pomiarowych	prof. dr hab. Waldemar Nawrocki	2015-01-01	2016-12-31	• 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)	31 348,75
49.	08/84/DSPB/0171	Rozwój metod analizy propagacji i przetwarzania sygnałów oraz zagadnienia kompatybilności elektromagnetycznej	prof. dr hab. Wojciech Paweł Bandurski	2015-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	25 071,79
50.	08/82/DSPB/8214	Szerokopasmowe elektroniczne i optyczne routery IP	prof. dr hab. Wojciech Marek Kabaciński	2015-01-01	2016-12-31	• 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)	53 970,15
51.	83/DSPB/4715	Technologia wielodostępu w systemach światłowodowych	dr Jan Maria Lamperski	2015-01-01	2016-12-31	• 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)	9 898,93
52.	08/84/DSPB/0170	Teoria i algorytmy wielowymiarowego przetwarzania sygnałów	prof. dr hab. Marek Domański	2015-01-01	2016-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	130 859,76
53.	83/DSPB/4713	Uwidacznianie i modelowanie informacji zawartej w sygnałach	prof. dr hab. Ryszard Maciej Stasiński	2015-01-01	2016-12-31	• 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)	42 482,81
54.	LIDER/023/541/L-4/12/NCBR/2013	Efektywne sterowanie koderem wizyjnym HEVC	dr Damian Karwowski	2014-01-01	2016-12-31	• budżet - NCBR	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	LIDER	947 880,00
55.	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	• środki UE	Projekt realizowany w ramach międzynarodowego o programu, inicjatywy lub przedsięwzięcia badawczego	Projekty European Cooperation in Science and Technology	57 651,77
56.	0159/WZL-2	System łączności i transmisji danych dla celów militarnych i cywilnych.	dr hab. Rafał Krenz	2015-06-15	2016-03-31	• środki przedsiębiorstw krajowych	Inne programy	Inny program (Program badawczo-rozwojowy na zlecenie krajowego podmiotu gospodarczego)	800 000,00

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)
57.	08/84/PRJG/0029	Badania przemysłowe i prace badawczo-rozwojowe w zakresie opracowania, oceny i optymalizacji algorytmów oraz rozwiązań technicznych "Smart Monitor for Public"	dr Sławomir Maćkowiak	2014-01-09	2016-02-29	• inna (Instytut Metod i Technik Przetwarzania Informacji Sp. z o.o.)	Inne programy	Inny program (Program badawczo-rozwojowy na zlecenie krajowego podmiotu gospodarczego)	807 580,00
58.	2012/05/N/ST/7/0164	Metody odbioru sygnałów dla systemów radia kognitywnego wykorzystujących modulację NC-OFDM	dr Paweł Maciej Kryszkiewicz	2013-01-28	2016-01-27	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM ; edycja 3	150 000,00
59.	2012/07/N/ST/6/02267	Estymacja map głębi stereoskopowej spójnych w dziedzinie czasu	dr Olgierd Jerzy Stankiewicz	2013-07-12	2016-01-11	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM ; edycja 5	118 600,00
60.	08/81/156-NSN-4	Badania rozwiązań systemów telekomunikacyjnych 5G zastosowanych w przypadkach o szczególnie znaczącym opóźnieniu.	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2015-01-01	2015-12-31	• inna (Nokia Solutions and Networks)	Inne programy	Inny program (Program międzynarodowy finansowany przez Nokia Solutions and Networks)	287 815,02
61.	08/82/DSPB/8213	Struktura, analiza i projektowanie nowoczesnych systemów komutacyjnych i sieci telekomunikacyjnych	prof. dr hab. Maciej Janusz Stasiak	2015-01-01	2015-12-31	• 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)	108 308,82
62.	DSPB/81/145	Automatyczna synteza liniowych generatorów testów i kompaktorów odpowiedzi testowych w środowisku ścieżek sterująco-obsługiwanych	prof. dr hab. Jerzy Stanisław Tyszer	2014-01-02	2015-12-31	• 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)	52 110,00
63.	DSMK/81/147	Badanie wybranych zagadnień systemów bezprzewodowych, wybrane zagadnienia badawcze technologii informacyjno-telekomunikacyjnych i elektroniki	dr hab. Adrian Mateusz Kliks	2014-01-02	2015-12-31	• 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)	25 546,00
64.	DSPB/81/0144	Nowe metody przetwarzania sygnałów w systemach radiokomunikacji ruchomej.	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2014-01-02	2015-12-31	• 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)	123 060,00



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)
65.	DSPB/81/146	Sieci bezprzewodowe-metody wielodostępu, transmisja, zabezpieczenie przed błędami.	dr hab. Paweł Antoni Szulakiewicz	2014-01-02	2015-12-31	• 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)	95 857,66
66.	08/82/DSMK/8209	Inżynieria ruchu we współczesnych sieciach telekomunikacyjnych, opracowanie nowych struktur komutacyjnych i ich implementacja w układach FPGA	dr Maciej Sobieraj	2014-01-01	2015-12-31	• 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)	12 022,00
67.	83/DSMK/4706	Metody wytwarzania i przetwarzania sygnałów losowych oraz pseudolosowych na potrzeby systemów telekomunikacyjnych i pomiarowych	dr Łukasz Wojciech Matuszewski	2014-01-01	2015-12-31	• 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)	13 525,00
68.	08/84/DSMK/0114	Nowe metody wielowymiarowego przetwarzania sygnałów oraz modelowanie pól elektromagnetycznych w sieciach bezprzewodowych oraz układach elektr.	dr Tomasz Paweł Grajek	2014-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	31 557,00
69.	83/DSPB/4707	Podsystemy synchronizacji systemów telekomunikacyjnych i metody bezpiecznej transmisji	dr hab. Mieczysław Jessa	2014-01-01	2015-12-31	• 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)	53 004,72
70.	83/DSPB/4709	Programowanie systemów pomiarowych w językach wysokiego poziomu	prof. dr hab. Waldemar Nawrocki	2014-01-01	2015-12-31	• 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)	38 457,44
71.	08/84/DSPB/0161	Rozwój metod analizy propagacji i przetwarzania sygnałów oraz zagadnienia kompatybilności elektromagnetycznej	prof. dr hab. Wojciech Paweł Bandurski	2014-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	35 925,01

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)
72.	08/82/DSPB/8210	Struktura, analiza i projektowanie nowoczesnych systemów komutacyjnych i sieci telekomunikacyjnych	prof. dr hab. Maciej Janusz Stasiak	2014-01-01	2015-12-31	• 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)	112 983,42
73.	08/82/DSPB/8211	Szerokopasmowe elektroniczne i optyczne routery IP	prof. dr hab. Wojciech Marek Kabaciński	2014-01-01	2015-12-31	• 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)	52 539,45
74.	83/DSPB/4710	Technologia wielodostępu w systemach światłowodowych	dr Jan Maria Lamperski	2014-01-01	2015-12-31	• 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)	16 191,30
75.	08/84/DSPB/0160	Teoria i algorytmy wielowymiarowego przetwarzania sygnałów	prof. dr hab. Marek Domański	2014-01-01	2015-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	155 268,79
76.	83/DSPB/4708	Uwidaczanie i modelowanie informacji zawartej w sygnałach	prof. dr hab. Ryszard Maciej Stasiński	2014-01-01	2015-12-31	• 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)	57 686,63
77.	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	• środki Komisji Europejskiej • budżet - MNiSW	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty 7-go Programu Ramowego	11 708 724,49
78.	2012/05/N/ST6/03378	Synteza widoków wirtualnych: przygotowanie danych wejściowych i algorytmy syntezy.	mgr inż. Krzysztof Jan Wegner	2013-02-26	2015-08-25	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	PRELUDIUM ; edycja 4	118 600,00
79.	UMO-2012/05/B/ST7/01279	Metody bardzo efektywnej kompresji dla transmisji przestrzennych reprezentacji scen ruchomych	prof. dr hab. Marek Domański	2013-02-25	2015-08-24	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 4	699 700,00
80.	UDA-POIG.01.03.02-30-104/11	Moduły nowej generacji do przetwarzania i kompresji sekwencji wizyjnych	dr Tomasz Paweł Grajek	2012-10-22	2015-07-30	• inna (Ośrodek Przetwarzania Informacji)	Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	1 018 250,00

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)
81.	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"> <li>• środki Komisji Europejskiej</li> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty 7-go Programu Ramowego	1 013 977,36
82.	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"> <li>• inna (Ośrodek Przetwarzania Informacji (OPI))</li> </ul>	Projekt realizowany w ramach międzynarodowego programu, inicjatywy lub przedsięwzięcia badawczego	Projekty Szwajcarsko-Polskiego Programu Współpracy	2 587 397,00
83.	08/84/PRJG/0031	Technika kompresji dźwięku POZAC_HFSC	dr Maciej Tomasz Bartkowiak	2014-10-17	2014-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• inna (Zylia sp. z o.o.)</li> </ul>	Inne programy	Inny program (Program badawczo-rozwojowy na zlecenie krajowego podmiotu gospodarczego)	4 100,00
84.	08/82/DSPB/8212	Analiza porównawcza taryf telekomunikacyjnych	dr Jerzy Kubasik	2014-01-01	2014-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	8 525,52
85.	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"> <li>• inna (Nokia Solutions and Networks)</li> </ul>	Inne programy	Inny program (Projekt międzynarodowy finansowany przez Nokia Solutions and Networks)	226 355,85
86.	DSPB/81/139	Automatyczna synteza liniowych generatorów testów i kompaktorów odpowiedzi testowych w środowisku ścieżek sterująco - obserwujących.	prof. dr hab. Jerzy Stanisław Tyszer	2013-01-02	2014-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	54 847,00
87.	DSMK/81/141	Badanie wybranych zagadnień systemów bezprzewodowych. Wybrane zagadnienia badawcze technologii informacyjno-telekomunikacyjnych i elektroniki.	dr hab. Adrian Mateusz Kliks	2013-01-02	2014-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	48 093,75

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)
88.	DSPB/81/138	Nowe metody przetwarzania sygnałów w systemach radiokomunikacji ruchomej.	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2013-01-02	2014-12-31	• 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)	102 921,06
89.	DSPB/81/140	Sieci bezprzewodowe - metody wielodostępu, transmisja, zabezpieczenie pttzd błędami.	dr hab. Paweł Antoni Szulakiewicz	2013-01-02	2014-12-31	• 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)	57 606,59
90.	82-035/13 DSPB	Analiza porównawcza taryf telekomunikacyjnych	dr Jerzy Kubasik	2013-01-01	2014-12-31	• 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
91.	83/DSMK/048	Metody wytwarzania i przetwarzania sygnałów losowych oraz pseudolosowych na potrzeby systemów telekomunikacyjnych i pomiarowych	dr Łukasz Wojciech Matuszewski	2013-01-01	2014-12-31	• 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)	17 313,75
92.	08/84/DSMK/0123	Modelowanie pól elektromagnetycznych w sieciach bezprzewodowych oraz w układach elektronicznych	dr Agnieszka Bronisława Wardzińska	2013-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	9 618,75
93.	08/84/DSMK/0113	Nowe metody wielowymiarowego przetwarzania sygnałów	dr Krzysztof Klimaszewski	2013-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na działalność związaną z rozwojem młodych naukowców	28 856,25
94.	83/DSPB/044	Podsystemy synchronizacji systemów telekomunikacyjnych i metody bezpiecznej transmisji	dr hab. Mieczysław Jessa	2013-01-01	2014-12-31	• 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)	48 276,25

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)
95.	83/DSPB/046	Programowanie systemów pomiarowych w językach wysokiego poziomu	prof. dr hab. Waldemar Nawrocki	2013-01-01	2014-12-31	• 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)	34 079,18
96.	08/84/DSPB/0151	Rozwój metod analizy propagacji i przetwarzania sygnałów oraz zagadnienia kompatybilności elektromagnetycznej	prof. dr hab. Wojciech Paweł Bandurski	2013-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	33 218,42
97.	82-031/13 DS-PB	Struktura, analiza i projektowanie nowoczesnych systemów komutacyjnych i sieci telekomunikacyjnych	prof. dr hab. Maciej Janusz Stasiak	2013-01-01	2014-12-31	• 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)	96 164,99
98.	82-033/13 DS-PB	Szerokopasmowe elektroniczne i optyczne routery IP	prof. dr hab. Wojciech Marek Kabaciński	2013-01-01	2014-12-31	• 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)	49 166,99
99.	83/DSPB/047	Technologia wielodostępu w systemach światłowodowych	dr Jan Maria Lamperski	2013-01-01	2014-12-31	• 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)	16 510,74
100.	08/84/DSPB/0150	Teoria i algorytmy wielowymiarowego przetwarzania sygnałów	prof. dr hab. Marek Domański	2013-01-01	2014-12-31	• budżet - MNiSW	Inne programy	dotacja na utrzymanie potencjału badawczego	133 412,30
101.	83/DSPB/045	Uwidacznianie i modelowanie informacji zawartej w sygnałach	prof. dr hab. Ryszard Maciej Stasiński	2013-01-01	2014-12-31	• 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)	32 696,30
102.	2011/01/B/ST7/06544	Nowe algorytmy warstwy fizycznej i warstwy MAC w systemach transmisji między pojazdami (V2V) oraz między pojazdem a infrastrukturą drogową (V2I)	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2011-12-21	2014-12-20	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS; edycja 1	597 500,00

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)
103.	2011/01/B/ST7/06578	Metody zwiększenie przepływności w sieciach WLAN ponad 1 Gb/s	dr hab. Paweł Antoni Szulakiewicz	2011-12-07	2014-12-06	• budżet - NCN	Projekt naukowy finansowany przez Narodowe Centrum Nauki	OPUS	585 900,00
104.	2011/01/B/ST7/03959	Środowisko testowe protokołów sieciowych na bazie systemu OpenFlow	prof. dr hab. Wojciech Marek Kabaciński	2011-12-07	2014-12-06	• inna (Narodowe Centrum Nauki)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	499 200,00
105.	08/84/PRJG/0028	Innovative Depth Estimation Methods for mobile image/video applications (IDEM)	prof. dr hab. Marek Domański	2013-12-02	2014-12-02	• inna (Huawei Technologies Dusseldorf GmbH)	Inne programy	Inny program (Program badawczo-rozwojowy na zlecenie zagranicznego podmiotu gospodarczego)	386 087,20
106.	UDA-POIG.01.04.00-30-018/10-00	Opracowanie prototypu stereoskopowej kamery internetowej wraz z dedykowanym oprogramowaniem do przetwarzania obrazu "3D-Vision"	dr Sławomir Maćkowiak	2012-06-06	2014-11-17	• inna (Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości)	Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	544 260,00
107.	N N517 178837 (1788/B/T02/2009/37)	Model laboratoryjny światłowodowego systemu transmisyjnego z koherentnym ultragłęstym zwielokrotnieniem falowym (CoUWDM) oraz wielofalowym źródłem optycznych częstotliwości nośnych	prof. dr hab. Andrzej Przemysław Dobrogowski	2009-10-12	2014-10-10	• inna (Narodowe Centrum Nauki)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	462 000,00
108.	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	• 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
109.	N N516 477540	Segmentacja i wyznaczenie trajektorii ruchu obiektów w trójwymiarowych sekwencjach wizyjnych	dr Sławomir Maćkowiak	2011-05-27	2014-03-26	• inna (Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego/ Narodowe Centrum Nauki)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki); konkurs 40	394 000,00
110.	N N517 470540 (umowa nr 4705/B/T02/2011/40)	Wielokanałowy pomiar i analiza jakości sygnałów synchronizacji w czasie rzeczywistym	dr Michał Andrzej Kasznia	2011-05-13	2014-02-12	• inna (Narodowe Centrum Nauki)	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	474 610,00

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)
111.	779/N-COST/2010/0	COST IC0902 – Cognitive Radio and Networking for Cooperative Coexistence of Heterogeneous Wireless Networks (Technologie radia kognitywnego dla współdziałania i kompatybilności sieci komunikacji bezprzewodowej)	prof. dr hab. Hanna Jolanta Bogucka	2010-11-08	2014-01-07	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> <li>• budżet - NCN</li> </ul>	Inne programy	Inny program (Program COST, międzynarodowy niewspółfinansowany)	387 500,00
112.	82-032/13 DS-MK	Inżynieria ruchu we współczesnych sieciach telekomunikacyjnych, opracowanie nowych struktur komutacyjnych i ich implementacja w układach FPGA.	dr Maciej Sobieraj	2013-01-01	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	19 237,50
113.	DSPB/81/130	Automatyczna synteza liniowych generatorów testów i kompaktorów odpowiedzi testowych w środowisku ścieżek sterująco-obsługiwanych	prof. dr hab. Jerzy Stanisław Tyszer	2012-01-02	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	94 894,00
114.	DSMK/81/133	Badania wybranych zagadnień systemów bezprzewodowych	dr Adrian Langowski	2012-01-02	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	44 787,10
115.	DSPB/81/129	Nowe metody przetwarzania sygnałów w systemach radiokomunikacji ruchomej.	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2012-01-02	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	145 491,00
116.	DSPB/81/131	Sieci bezprzewodowe - metody wielodostępu, transmisja, zabezpieczenie przed błędami.	dr hab. Paweł Antoni Szulakiewicz	2012-01-02	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	34 532,00
117.	82-028/12 DS-PB	Analiza porównawcza taryf telekomunikacyjnych	dr Jerzy Kubasik	2012-01-01	2013-12-31	<ul style="list-style-type: none"> <li>• budżet - MNiSW</li> </ul>	Projekt finansowany przez ministra właściwego do spraw nauki	Projekt badawczy własny (finansowany na podstawie ustawy z 8 października 2004r. o zasadach finansowania nauki)	6 630,00

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)
118.	82-026/12 DS-PB	Struktura, analiza i projektowanie nowoczesnych systemów komutacyjnych i sieci telekomunikacyjnych	prof. dr hab. Maciej Janusz Stasiak	2012-01-01	2013-12-31	• 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)	99 504,18
119.	82-027/12 DS-PB	Szerokopasmowe elektroniczne i optyczne routery IP	prof. dr hab. Wojciech Marek Kabaciński	2012-01-01	2013-12-31	• 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)	69 960,00
120.	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	• 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
121.	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	• środki Komisji Europejskiej • budżet - MNiSW	Projekt w ramach programu ramowego Unii Europejskiej	Projekty 7-go Programu Ramowego	12 458 700,00
122.	NR02-0080-10/2010	Implementacja kodeków wizyjnych o wysokiej efektywności kompresji	prof. dr hab. Marek Domański	2010-12-01	2013-11-30	• inna (Narodowe Centrum Badań i Rozwoju)	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Projekty rozwojowe; Konkurs X	972 000,00
123.	NSN-81-136	Ulepszenia systemu WCDMA/HSPA+	prof. dr hab. Krzysztof Władysław Wesołowski	2012-08-01	2013-07-30	• inna (Nokia Siemens Networks.)	Inne programy	Inny program (Program międzynarodowy finansowany przez Nokia Siemens Networks)	226 908,90
124.	UDA-POIG.01.04.00-032-008/10-00	Budowa prototypu innowacyjnego systemu bezpieczeństwa opartego o analizę obrazu – „Smart monitor”	dr Sławomir Maćkowiak	2012-05-09	2013-06-30	• inna (Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości)	Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	424 600,00
125.	NR02-0022-10/2011	System automatycznego zbierania danych o pojazdach samochodowych z wykorzystaniem analizy obrazów stereoskopowych	prof. dr hab. Marek Domański	2011-04-01	2013-06-30	• inna (Narodowe Centrum Badań i Rozwoju)	Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju	Projekty rozwojowe; Konkurs X	515 000,00
126.	POIG.01.01.02-00-045/09-00	Inżynieria Internetu Przyszłości	prof. dr hab. Wojciech Burakowski (PW)	2010-01-01	2013-06-30	• inna (Unia Europejska)	Projekt o charakterze badawczym finansowany w ramach programu operacyjnego	Program Operacyjny Innowacyjna Gospodarka	33 750 760,00



































