

WSPÓŁPRACA ZEWNĘTRZNA WYDZIAŁU ELEKTRONIKI

UDOKUMENTOWANE FORMY WSPÓŁPRACY

Lp.	Typ	Nazwa i adres	Podmiot	Obszar działania	Zakres działalności (tematyka)	Odpowiedzialny
Instytucje, przedsiębiorstwa						
1.	P	Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych ul. Sanguszki 1, 00-222 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie działalności naukowej, badawczej, produkcyjnej i dydaktycznej w wybranych dziedzinach biometrii, elektroniki i telekomunikacji (m.in. organizowanie praktyk studentów)	prof. dr hab. inż. M. Wnuk
2.	P	Polska Agencja Żeglugi Powietrznej ul. Wieżowa 8, 02-147 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca naukowo-badawcza i dydaktyczna (warsztaty, konsultacje, wzajemne staże pracowników organizowanie praktyk studentów)	prof. dr hab. inż. A. Kawalec
3.	P	EATON ELECTRIC Sp. z o. o. ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk	WEL WAT	krajowy	Współpraca w obszarze naukowo-technicznym dotyczącym elektroniki i energetyki, w obszarze dydaktycznym (staże, organizowanie praktyk studentów) oraz w zakresie wzajemnej promocji osiągnięć technicznych i technologicznych	prof. dr hab. inż. H. Supronowicz
4.	P	UPW – Konsorcjum Polskich Przedsiębiorstw Innowacyjnych ul. Bazarowa 9, 30-742 Kraków	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie badań naukowych wspierających proces dydaktyczny oraz w zakresie promowania efektywnych relacji nauka-przemysł (m.in. organizowanie praktyk studentów)	dr hab. inż. T. Dąbrowski dr inż. Z. Watral
5.	LI	WB ELECTRONICS ul. Poznańska 129/133, 05-850 Ożarów Mazowiecki	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie działalności naukowej, badawczej, produkcyjnej i dydaktycznej (wspólne prowadzenie badań naukowych, wzajemne staże pracowników, organizowanie konferencji, organizowanie praktyk studentów)	prof. dr hab. inż. M. Wnuk
6.	P	ACO Solutions Sp. z o. o. ul. Białowieska 4B, 04-063 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Organizacja praktyk studenckich kierunku elektronika, zwłaszcza o specjalności „Inżynieria systemów bezpieczeństwa”.	dr inż. K. Kwiatos dr inż. J. Paś
7.	P	AGIS Fire & Security Sp. z o. o. ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Organizacja praktyk studenckich kierunku elektronika, zwłaszcza o specjalności „Inżynieria systemów bezpieczeństwa”.	dr inż. K. Kwiatos dr inż. J. Paś
8.	P	bt electronics Sp. z o. o. ul. Dukatów 10, 31-431 Kraków	WEL WAT	krajowy	Organizacja praktyk studenckich kierunku elektronika, zwłaszcza o specjalności „Inżynieria systemów bezpieczeństwa”.	dr inż. K. Kwiatos dr inż. J. Paś
9.	P	GP Energia Sp. z o. o. ul. Pułaskiego 26C/2, 15-338 Białystok	WEL WAT	krajowy	Organizacja praktyk studenckich kierunku elektronika, zwłaszcza o specjalności „Inżynieria systemów bezpieczeństwa”.	dr inż. K. Kwiatos dr inż. J. Paś

10.	P	SAI TELECOM Sp. z o. o. ul. Secemińska 17/35, 01-485 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Organizacja praktyk studenckich kierunku elektronika, zwłaszcza o specjalności „Inżynieria systemów bezpieczeństwa”.	dr inż. K. Kwiatos dr inż. J. Paś
11.	P	SSI SA ul. Irysowa 4, 55-040 Bielany Wrocławskie	WEL WAT	krajowy	Organizacja praktyk studenckich kierunku elektronika, zwłaszcza o specjalności „Inżynieria systemów bezpieczeństwa”.	dr inż. K. Kwiatos dr inż. J. Paś
12.	P	TRANSAST Sp. z o. o. ul. Mazowiecka 9, 09-100 Płońsk	WEL WAT	krajowy	Organizacja praktyk studenckich kierunku elektronika, zwłaszcza o specjalności „Inżynieria systemów bezpieczeństwa”.	dr inż. K. Kwiatos dr inż. J. Paś
13.	P	Zakład Systemów. Komp. ZSK Sp. z o.o. ul. Wadowicka 12, 30-415 Kraków	WEL WAT	krajowy	Organizacja praktyk studenckich kierunku elektronika, zwłaszcza o specjalności „Inżynieria systemów bezpieczeństwa”.	dr inż. K. Kwiatos dr inż. J. Paś
14.	LI	EMCCO-GROUP Sp. z o. o. ul. Cieszkowskiego 20, 51-604 Wrocław	WEL WAT	krajowy	Współpraca naukowo-badawcza	prof. dr hab. inż. M. Wnuk
15.	P	MAF sp. Z o.o. ul. Królewska 16, 00-103 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca naukowa ukierunkowana na systemy monitoringu środowiska z wykorzystaniem przepływomierzy el-mag.	dr inż. Z. Watral prof. dr hab. inż. A. Michalski
16.	P	Teraz Energia ul. Gen. Okulickiego 5F, 05-500 Piaseczno	WEL WAT	krajowy	Współpraca ukierunkowana na opracowanie i realizację projektu „Jest Energia”, który dotyczy prosumenckich inteligentnych instalacji OZE	dr hab. inż. J. Jakubowski
17.	LI	Engave Sp. z o. o. ul. Łopuszańska 32 02-220 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca naukowo-badawcza	dr hab. inż. A. Dobrowolski
18.	P	SWW Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie prowadzenia prac studialnych, badawczo-rozwojowych oraz wdrożeniowych	prof. dr hab. inż. M. Wnuk
19.	P	SATEL Sp. z o. o. ul. Budowlanych 66, 80-298 Gdańsk	WEL WAT	krajowy	Współpraca na rzecz podnoszenia kwalifikacji i wiedzy studentów WEL (m.in. organizowanie praktyk studentów)	dr hab. inż. J. Paś
20.	P	ATDI Sp. z o. o. ul. Nowy Świat 54/56, 00-363 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej (m.in. organizowanie praktyk studentów)	prof. dr hab. inż. M. Wnuk
21.	LI	RandD Sp. z o. o. ul. Rakowiecka 32, 00-532 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie prowadzenia prac studialnych, badawczo-rozwojowych oraz wdrożeniowych	dr hab. inż. A. Dobrowolski
22.	LI	Tespol Sp z o. o. ul. Klecińska 125 54-413 Wrocław	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej (m.in. organizowanie praktyk studentów)	dr hab. inż. J. Jakubowski

23.	P	Schrack Seconet Polska Sp z o. o. ul. Domaniewska 44A 02-672 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej (m.in. organizowanie praktyk studentów)	dr hab. inż. J. Paś
24.	P	AAT HOLDING S.A, ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca na rzecz podnoszenia kwalifikacji i wiedzy studentów WEL (podejmowania wspólnych prac naukowych i technicznych o tematyce zgłaszanej przez Strony i znajdującej się w obszarze ich zainteresowań, rozpatrywania w programach kształcenia propozycji zgłaszanych przez Strony, wdrażania do procesu dydaktycznego nowoczesnych elektronicznych systemów bezpieczeństwa, promowania nowoczesnych rozwiązań stanowiących wynik prac studenckich i dyplomowych, włączania do tematyki prac dyplomowych studentów WAT oraz prac prowadzonych w ramach koła naukowego studentów propozycji zgłaszanych przez AAT HOLDING S.A., promowania studentów i absolwentów wyróżniających się wiedzą i umiejętnościami w dziedzinie systemów zabezpieczeń, praktyk studenckich i staży absolwentów, organizacji szkoleń dla wykładowców i studentów dotyczących nowości produktowych na rynku technicznych systemów zabezpieczeń, przekazywania WAT przez AAT HOLDING S.A. deinstalowanego sprzętu, elektronicznych systemów zabezpieczeń, na potrzeby Koła Naukowego Elektroników WAT, organizacji wspólnych seminariów, opieki merytorycznej oraz prowadzenia szkoleń związanych z eksploatacją i użytkowaniem elektronicznych systemów bezpieczeństwa, wzajemnego promowania pozytywnego wizerunku każdej ze stron porozumienia).	dr hab. inż. J. Paś

Oznaczenia: P – Porozumienie
U – Umowa
LI – List intencyjny

Jednostki naukowe						
Lp.	Typ	Nazwa i adres	Podmiot	Obszar działania	Zakres działalności (tematyka)	Odpowiedzialny
1.	P	Instytut Elektrotechniki ul. Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w obszarze naukowo-technicznym dotyczącym elektroniki i energetyki, w obszarze dydaktycznym (realizacja specjalistycznych zajęć, wymiana kadry, staże, organizowanie praktyk studentów, prace dyplomowe) oraz w zakresie wzajemnej promocji	prof. dr hab. inż. H. Supronowicz
2.	P	Instytut Energetyki ul. Mory 8, 01-330 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w obszarze naukowo-technicznym dotyczącym elektroniki i energetyki, w obszarze dydaktycznym (realizacja specjalistycznych zajęć, wymiana kadry, staże, organizowanie praktyk studentów, prace dyplomowe) oraz w zakresie wzajemnej promocji	prof. dr hab. inż. H. Supronowicz
3.	P i U	Instytut Łączności PIB ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie działalności naukowej, badawczej, produkcyjnej i dydaktycznej (wspólne prowadzenie badań naukowych, wzajemne staże pracowników, organizowanie konferencji i praktyk studentów)	prof. dr hab. inż. M. Wnuk
4.	P	PIT-RADWAR S. A. ul. Poligonowa 30, 04-051 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca naukowa, badawcza, produkcyjna i dydaktyczna (m.in. organizowanie praktyk studentów) w wybranych dziedzinach elektroniki i telekomunikacji (przetwarzanie i analiza sygnałów oraz technika radarowa, mikrofalowa i radionawigacyjna)	prof. dr hab. inż. A. Kawalec
5.	LI	Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne ul. Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa	WEL WAT	krajowy	Współpraca w zakresie działalności naukowej, badawczej, produkcyjnej i dydaktycznej (wspólne prowadzenie badań naukowych, wzajemne staże pracowników, organizowanie konferencji, organizowanie praktyk studentów)	prof. dr hab. inż. M. Wnuk
6.	U	Wojskowy Instytut Medyczny ul. Szaserów 128, Warszawa	WEL WAT	krajowy	Realizacja wspólnych prac badawczych, dotyczących m.in. badań nad potencjałami czynnościowymi jednostek ruchowych, współpraca naukowa (wspólne publikacje, udział w seminariach i konferencjach)	dr hab. inż. A. Dobrowolski

Oznaczenia: P – Porozumienie
U – Umowa
LI – List intencyjny

Uczelnie wyższe						
Lp.	Typ	Nazwa i adres	Podmiot	Obszar działania	Zakres działalności (tematyka)	Odpowiedzialny
1.	P	ENSIETA Ecole Nationale Superieure des Etudes at Techniques d'Armement Brest, France	WEL WAT	międzynarodowy	Współpraca naukowo-badawcza i dydaktyczna (warsztaty, konsultacje, wymiana studentów i pracowników naukowych)	prof. dr hab. inż. A. Kawalec
2.	P	L'Ecole Nationale Superieure des Telecommunications de Bretagne, France	WAT WEL	międzynarodowy	Współpraca w zakresie dydaktyki i badań naukowych (staże, wymiana pracowników i nauczycieli, programy i projekty badawcze, konferencje, inne)	prof. dr hab. inż. P. Gajewski
3.	U	Ecole Speciale Militaire de Saint-Cyr 56381 Guers Cedex France	WAT WEL	międzynarodowy	Umowa o stażach naukowych oficerów-studentów ESM w WAT	prof. dr hab. inż. A. Kawalec
4.	P	University of Oulu Linnanmaa, Finland	WEL WAT	międzynarodowy	Współpraca naukowo-badawcza i dydaktyczna (warsztaty, konsultacje, wymiana studentów i pracowników naukowych)	prof. dr hab. inż. R. Pełka
5.	P	Univ. of Nebraska-Lincoln Lincoln, Nebraska, USA	WEL WAT	międzynarodowy	Ułatwienie wspólnego program kształcenia, badań, szkoleń, rozwoju instytucjonalnego, propagowania informacji i wymiany kadry naukowej, dydaktycznej i studentów.	prof. dr hab. inż. M. Wnuk
6.	P	Państwowy Uniwersytet „Politechnika Lwowska” Lwów, Ukraina	WAT WEL	międzynarodowy	Współpraca w obszarze działalności naukowej, badawczej i dydaktycznej w zakresie elektroniki i telekomunikacji (konferencje, wspólne publikacje, wymiana studentów itp.)	prof. dr hab. inż. M. Wnuk dr hab. inż. T. Dąbrowski
7.	U	Akademia Wojskowa w Liptowskim Mikulaszu Słowacja	WAT WEL	międzynarodowy	Współpraca w zakresie naukowo-technicznym, dydaktycznym i kulturalnym (konferencje, wymiana pracowników i studentów, itp.)	prof. dr hab. inż. A. Kawalec
8.	P	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy Bydgoszcz	WAT WEL	krajowy	Współpraca w zakresie działalności naukowej, badawczej, produkcyjnej i dydaktycznej w wybranych dziedzinach elektroniki, telekomunikacji i informatyki	prof. dr hab. inż. M. Wnuk

Oznaczenia: P – Porozumienie
U – Umowa
LI – List intencyjny

Szkoły średnie						
Lp.	Typ	Nazwa i adres	Podmiot	Obszar działania	Zakres działalności (tematyka)	Odpowiedzialny
1.	P	Zespół Szkół nr 36 im. Marcina Kasprzaka ul. Kasprzaka 19/21, 01-211 Warszawa	WAT WEL	krajowy	Współpraca w zakresie kształcenia i nauczania, unowocześniania procesu kształcenia w branży elektronicznej, organizacji wykładów połączonych z zajęciami laboratoryjnymi, prelekcji popularno-naukowych)	ppłk. dr inż. T. Sondej
2.	P	Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych im. gen. Zajączka ul. gen Zajączka 7, 01-518 Warszawa	WAT WEL	krajowy	Współpraca w zakresie kształcenia i nauczania, unowocześniania procesu kształcenia w branży elektronicznej, organizacji wykładów połączonych z zajęciami laboratoryjnymi, prelekcji popularno-naukowych)	ppłk. dr inż. T. Sondej
3.	P	Zespół Szkół nr 22 im. Emiliana Konopczyńskiego ul. Konopczyńskiego 4, 00-335 Warszawa	WAT WEL	krajowy	Współpraca w zakresie kształcenia i nauczania, unowocześniania procesu kształcenia w branży elektronicznej, organizacji wykładów połączonych z zajęciami laboratoryjnymi, prelekcji popularno-naukowych)	ppłk. dr inż. T. Sondej
4.	P	Zespół Szkół Elektronicznych im. Obrońców Lublina 1939r. ul. Wojciechowska 38, 20-704 Lublin	WAT WEL	krajowy	Współpraca w zakresie kształcenia i nauczania, unowocześniania procesu kształcenia w branży elektronicznej, organizacji wykładów połączonych z zajęciami laboratoryjnymi, prelekcji popularno-naukowych)	dr hab. inż. A. Dobrowolski
5.	P	Zespół Szkół Energetycznych im. prof. K. Drewnowskiego ul. Długa 6, 20-346 Lublin	WAT WEL	krajowy	Współpraca w zakresie kształcenia i nauczania, unowocześniania procesu kształcenia w branży elektronicznej, organizacji wykładów połączonych z zajęciami laboratoryjnymi, prelekcji popularno-naukowych)	dr hab. inż. A. Dobrowolski

Oznaczenia: P – Porozumienie
U – Umowa
LI – List intencyjny

Sieci tematyczne, Stowarzyszenia						
Lp.	Typ	Nazwa i adres	Podmiot	Obszar działania	Zakres działalności (tematyka)	Odpowiedzialny
1.	P	Konsorcjum – kompatybilność elektromagnetyczna podzespołów urządzeń i systemów na potrzeby społeczeństwa informatycznego EMC-Net.	WAT WEL	krajowy	Naukowa Sieć Tematyczna "Kompatybilność elektromagnetyczna podzespołów, urządzeń i systemów na potrzeby społeczeństwa informatycznego EMC-Net"	prof. dr hab. inż. M. Wnuk

Oznaczenia: P – Porozumienie
 U – Umowa
 LI – List intencyjny