

**CHARAKTERYSTYKA KADRY Z JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH
POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ
PRZEWIDZIANEJ DO PROWADZENIA ZAJĘĆ
NA KIERUNKU AUTOMATYKA I ROBOTYKA NA WYDZIALE AUTOMATYKI,
ROBOTYKI I ELEKTROTECHNIKI POLITECHNIKI POZNAŃSKIEJ**

*Skróty zastosowane w tabelach w pkt. 5

AiR/1/S - automatyka i robotyka/studia I stopnia/stacjonarne
 AiR/1/N - automatyka i robotyka/studia I stopnia/niestacjonarne
 AiR/ISA/2/S - automatyka i robotyka/specjalność: inteligentne systemy automatyki/studia II stopnia/stacjonarne
 AiR/RISA/2/S - automatyka i robotyka/specjalność: roboty i systemy autonomiczne/studia II stopnia/stacjonarne
 AiR/SSiR/2/S - automatyka i robotyka/specjalność: systemy sterowania i robotyki/studia II stopnia/stacjonarne
 AiR/SW/2/S - automatyka i robotyka/specjalność: systemy wizyjne/studia II stopnia/stacjonarne
 AiR/SAAS/2/S - automatyka i robotyka/specjalność: smart aerospace and autonomous systems/studia II stopnia/stacjonarne
 AiR/SAR/2/N - automatyka i robotyka/specjalność: systemy automatyki i robotyki/studia II stopnia/niestacjonarne
 AiR/SI/2/N - automatyka i robotyka/specjalność: systemy inteligentne/studia II stopnia/niestacjonarne
 IZ/1/S – Inżynieria zarządzania, studia I stopnia, stacjonarne
 IZ/1/N – Inżynieria zarządzania, studia I stopnia, niestacjonarne
 AI/1/S – Artificial intelligence, studia I stopnia, stacjonarne
 INF/1/S – Informatyka, studia I stopnia, stacjonarne
 INF/1/N – Informatyka, studia I stopnia, niestacjonarne
 IBM/1/S – Inżynieria biomedyczna, studia I stopnia, stacjonarne
 BUD/1/S – budownictwo, studia I stopnia, stacjonarne
 BUD/2/S – budownictwo, studia II stopnia, stacjonarne
 BBD.ZRÓW – budownictwo zrównoważone
 BUD/2/NS- Budownictwo, studia 2 stopnia, niestacjonarne
 st/WIZ/IZ – stacjonarne/Wydział Inżynierii Zarządzania/kierunek Inżynieria Zarządzania
 st/WIZ/LOG – stacjonarne/Wydział Inżynierii Zarządzania/kierunek Logistyka
 nst/WIZ/LOG – niestacjonarne/Wydział Inżynierii Zarządzania/kierunek Logistyka
 SP/WIZ – Studium Podyplomowe/Wydział Inżynierii Zarządzania

1. Dane osobowe

Imię i nazwisko	Ewa Hołubowicz
Tytuł naukowy/obszar/dziedzina /rok uzyskania	nie dotyczy
Stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy /rok uzyskania	mgr filologii angielskiej / 1984 roczne studia podyplomowe z psychologii społecznej w praktyce / 2016
Tytuł rozprawy doktorskiej /rok uzyskania	Nie dotyczy

(jeśli dotyczy)	
Tytuł rozprawy habilitacyjnej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
Data i forma zatrudnienia w Uczelni	1 października 1984 / umowa o pracę

2. Charakterystyka dorobku naukowego

Nie dotyczy

Nagrody:

Nagrody Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia dydaktyczne i organizacyjne (2014, 2020, 2021).

3. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Główny obszar działalności dydaktycznej dotyczy nauczania:

- języka specjalistycznego na kierunku Automatyka i Robotyka
- technicznego i naukowego języka pisanego na kierunku Informatyka
- przedmiotu Career Resources na kierunku Sztuczna Inteligencja
- przedmiotu Interpersonal Communication na kierunku Informatyka oraz Automatyka i Robotyka

Wybrane osiągnięcia dydaktyczne:

- Medal Komisji Edukacji Narodowej (2013)
- Program Era Inżyniera - opracowanie internetowych kursów: „The 7 Habits of Highly Effective People” oraz “Negotiations” (2012).
- Prowadzenie zajęć „Interpersonal Communication” w ramach studiów Smart Aerospace and Aerospace Systems
- Utworzenie internetowego kursu „English in a Technical Context”, kursu otwartego dla studentów i pracowników PP
- Utworzenie następujących kursów internetowych: „Automatic Control and Robotics, Full-time Studies”, „Automatic Control and Robotics, Part-time Studies” oraz “Interpersonal Communication – A Different Perspective”
- Organizacja i zarządzanie pracownią kształcenia umiejętności miękkich, w tym przeprowadzanie kursów „Soft Skills” dla studentów PP

4. Prowadzone zajęcia dydaktyczne			
Wymiar zajęć (wykonanie / pensum)			420/360
5. Rodzaje zajęć prowadzonych w bieżącym roku akademickim			
Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Typ studiów*	Liczba godzin
1.	Język angielski – AiR, I st. stac. 3 semestr – 30 godz. (ćwiczenia)	AiR/1/S	60
2.	Język angielski – AiR, I st. niestac. 1 semestr – 30 godz. (ćwiczenia)	AiR /1/N	60
3.	Język angielski – AiR, I st. niestac. 3 semestr – 30 godz. (ćwiczenia)	AiR /1/N	60
4.	Język angielski – AiR, II st. stac. 1 semestr – 30 godz. (ćwiczenia)	AiR/2/S	60 (2 grupy)
5.	Komunikacja Interpersonalna – Informatyka, II st. stac. – 20 godzin (ćwiczenia)	Informatyka/2/S	60 (3 grupy)
6.	Komunikacja Interpersonalna – AiR, II st. stac. – 30 godzin (ćwiczenia)	AiR/SAAS/2/S	30
7.	Technical and Scientific Writing – Informatyka – II st. – stac. (ćwiczenia)	Informatyka/2/S	30
8.	Career Resources – Sztuczna Inteligencja – I st. – stac. – 30 godz. (ćwiczenia)	AiR/SAAS/1/S	60 (2 grupy)

6. Planowany przydział i wymiar zajęć dla nauczycieli akademickich na kierunku automatyka i robotyka (drugi stopień, studia stacjonarne)			
Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Rodzaj zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, wykład etc.)	Liczba godzin
1.	Język angielski – AiR, II st. stac. 1 semestr – 30 godz.	ćwiczenia	60
2.	Komunikacja interpersonalna – AiR, II st. stac. – 30 godzin	ćwiczenia	30

1. Dane osobowe

Imię i nazwisko	Ewa Kapalczyńska
Tytuł naukowy/obszar/dziedzina /rok uzyskania	Nie dotyczy
Stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy /rok uzyskania	mgr filologii germańskiej/ Wydział Filologiczny/ 1987
Tytuł rozprawy doktorskiej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
Tytuł rozprawy habilitacyjnej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	Nie dotyczy
Data i forma zatrudnienia w Uczelni	01.10.1992/ umowa o pracę na czas nieokreślony

2. Charakterystyka dorobku naukowego

Ukończyła:

- Studia Magisterskie na kierunku Filologia Germańska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (1987),
- Studia Podyplomowe Kształcenia Tłumaczy Języka Niemieckiego, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (2007),
- Studia Podyplomowe z zakresu Psychologii Społecznej, Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej w Poznaniu (2017),
- Studia Podyplomowe Nauczania Języka Polskiego jako Obcego, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (2021)

3. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

- Liderka przedmiotu język niemiecki na kierunkach: Automatyka i Robotyka, Budownictwo, Budownictwo Zrównoważone, Inżynieria Środowiska, Energetyka, Elektroenergetyka, Technologia Obiegu Zamkniętego.
- Brała udział w seminariach dokształcających na temat zintegrowanego nauczania przedmiotowo-językowego CLIL organizowanych przez Goethe-Institut w latach 2014-2016.
- W ramach współpracy z Instytutem Goethego w Warszawie przygotowała i zrealizowała projekt UNI-CLILiG na kierunku Automatyka i Robotyka na Politechnice Poznańskiej na temat: „Analyse des intelligenten Gebäudes im Hinblick auf den ökonomischen und sozialen Aspekt“,
- (2014-15). Projekt został wyróżniony nagrodą European Language Label 2015 za innowacyjność w nauczaniu.
- W ramach Pracowni kształcenia umiejętności miękkich opracowała program kursu „Deutsch im Beruf” dla studentów Politechniki. Tworzy kursy e-learningowe na platformie Moodle.
- Współtworzy certyfikowany egzamin końcowy ACERT z języka niemieckiego technicznego.
- W ramach zintegrowanego nauczania przedmiotowo-językowego CLIL zorganizowała dla studentów drugiego stopnia trzy wycieczki produkcyjne do firmy BLUM, Jasin/k. Swarzędza (2017-2019)
- W latach 2014-2019 kierowała Zespołem języka niemieckiego i rosyjskiego

4. Prowadzone zajęcia dydaktyczne			
Wymiar zajęć (wykonanie / pensum)			370/360
5. Rodzaje zajęć prowadzonych w bieżącym roku akademickim			
Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Typ studiów*	Liczba godzin
1	Język niemiecki – ćwiczenia	BUD/2/S	15
2	Język niemiecki – German in Business Communication- ćwiczenia	BUD/2/S	25
3	Język niemiecki- ćwiczenia	Międzykierunkowa/1/S	45
4	Język polski- ćwiczenia	BUD.ZRÓW/1/S	60
5	Język polski- ćwiczenia	Międzykierunkowa/1/S	60
6	Język niemiecki- ćwiczenia	BUD/2/NS	30
7	Język niemiecki- ćwiczenia	BUD/2/S	15
8.	Język niemiecki- ćwiczenia	BUD.ZRÓW/1/S	60
9	Język niemiecki- ćwiczenia	BUD/2/S	60

6. Planowany przydział i wymiar zajęć dla nauczycieli akademickich na kierunku automatyka i robotyka (drugi stopień, studia stacjonarne)			
Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Rodzaj zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, wykład etc.)	Liczba godzin

1	Język obcy - język niemiecki	ćwiczenia	60
---	------------------------------	-----------	----

1. Dane osobowe

Imię i nazwisko	Piotr Lubiński
Tytuł naukowy/obszar/dziedzina /rok uzyskania	nie dotyczy
Stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy /rok uzyskania	dr inż./ nauki techniczne / budowa i eksploatacja maszyn / 2006
Tytuł rozprawy doktorskiej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	Koncepcja planowania zadań w warunkach współczesnego przedsiębiorstwa budowy maszyn
Tytuł rozprawy habilitacyjnej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	nie dotyczy
Data i forma zatrudnienia w Uczelni	1 marzec 1996 / umowa o pracę

2. Charakterystyka dorobku naukowego

Dorobek mieści się w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Badania naukowe oraz doświadczenie zawodowe w pracy w przemyśle są dobrze powiązane z planowanymi zajęciami dydaktycznymi kierunku *Automatyka i robotyka*.

Zainteresowania naukowe: Główna działalność naukowa koncentruje się na zastosowaniach systemów informatycznych w przedsiębiorstwach, w szczególności w obszarze zarządzania oraz transportu wewnętrznego.

Wybrane osiągnięcia naukowe:

1. Lubiński P. *Projektowanie systemów transportu wewnętrznego*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2013
2. Recenzent artykułów w czasopismach naukowych.

Wybrane publikacje:

1. Lubiński P. Systemy planowania wspomagane informatycznie – czy konieczny nowy standard? Postępy nauk o zarządzaniu w przedsiębiorstwie, Płock 2000, mat. Konferencyjne, 173-177.
2. P. Lubiński, D. Motała, K. Ragin-Skorecka: Cooperation factors in supply chains in industrial processing companies – 2021- potwierdzone przyjęcie do publikacji
3. P. Lubiński, K. Werner-Lewandowska: The Effect of Covid-19 on Consumer Behavior in Poland – Preliminary Research Results, European Research Studies Journal 06/2021; XXIV (Special Issue 2):405-416.

3. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Główny obszar działalności dydaktycznej jest zgodny z podstawowymi zainteresowaniami naukowymi i dotyczy przede wszystkim zastosowania systemów informatycznych w zarządzaniu przedsiębiorstwem.

Wybrane osiągnięcia dydaktyczne:

- Autor skryptu: Lubiński P. *Projektowanie systemów transportu wewnętrznego*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2013.
- Program Czas Zawodowców – projektowanie i budowa laboratorium logistycznego - konsultant (2010).
- Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – współudział w utworzeniu kierunku Logistyka, menager kierunku Logistyka (2011-16)
- Wyższa Szkoła Bankowa w Poznaniu – projektowanie i budowa laboratoriów: inżynierskiego, informatycznego, nowoczesnych technologii (2015-obecnie)
- Wdrażanie systemów informatycznych klasy MRPII/ERP w zarządzanych przedsiębiorstwach (Stocznie Śródlądowe Żegluga Bydgoskiej Sp. z o.o. w Bydgoszczy – 2006, Odratrans – Stocznia Sp. z o.o. we Wrocławiu – 2007) – analiza ofert, wybór i negocjacje, nadzór nad wdrożeniem oraz ocena efektów (Prezes Zarządu)

4. Prowadzone zajęcia dydaktyczne			
Wymiar zajęć (wykonanie / pensum)			399/360
5. Rodzaje zajęć prowadzonych w bieżącym roku akademickim			
Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Typ studiów*	Liczba godzin
1.	Zarządzanie produkcją - projekt	st/WIZ/IZ	15
2.	Technika, technologia i infrastruktura logistyczna - wykład	st/WIZ/LOG	30

3.	Technika, technologia i infrastruktura logistyczna - projekt	st/WIZ/LOG	30
4.	Projektowanie systemów transportu wewnętrznego - wykład	st/WIZ/LOG	15
5.	Projektowanie systemów transportu wewnętrznego - projekt	st/WIZ/LOG	15
6.	Projektowanie systemów produkcyjnych - wykład	nst/WIZ/LOG	14
7.	Projektowanie systemów produkcyjnych - projekt	nst/WIZ/LOG	12
8.	Systemy informatyczne klasy MRPII/ERP – wykład/studium przypadku	SP/WIZ	12
9.	Strategie logistyczne - ćwiczenia	SP/WIZ	6

6. Planowany przydział i wymiar zajęć dla nauczycieli akademickich na kierunku *automatyka i robotyka* (drugi stopień, studia stacjonarne)

Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Rodzaj zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, wykład etc.)	Liczba godzin
1.	Zintegrowane systemy zarządzania - wykład	30	30
2.	Zintegrowane systemy zarządzania - ćwiczenia	30	30

1. Dane osobowe

Imię i nazwisko	Teresa Łuczka
Tytuł naukowy/obszar/dziedzina /rok uzyskania	Profesor n. ekonomicznych 14.8.2014
Stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy /rok uzyskania	dr hab. / nauki ekonomiczne / 2001
Tytuł rozprawy doktorskiej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	Import jako źródło postępu technicznego w przemyśle meblarskim /1982
Tytuł rozprawy habilitacyjnej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	Kapitał obcy w małym i średnim przedsiębiorstwie. Wybrane aspekty mikro- i makroekonomiczne/ 2001
Data i forma zatrudnienia w Uczelni	1.10.2021 / umowa o pracę

2. Charakterystyka dorobku naukowego

Dorobek mieści się w dziedzinie nauk o zarządzaniu i nauk ekonomicznych.

Prowadzone badania naukowe są powiązane z zajęciami dydaktycznymi na specjalności *Systemy Sterowania i Robotyki* kierunku *Automatyka i robotyka* w zakresie wykładu **Organizacja i zarządzanie małych przedsiębiorstw** na specjalności **SSiR** (Systemy Sterowania i Robotyki) oraz **SW** (Systemy Wizyjne).

Zainteresowania naukowe: zainteresowania naukowe koncentrują się wokół problematyki funkcjonowania małych i średnich przedsiębiorstw: ich zakładania, ekonomiki i organizacji oraz finansowania.

Wybrane osiągnięcia naukowe:

- Autorka lub współautorka ponad 200 publikacji naukowych, w tym 7 monografii,

- Członek Komitetów wielu konferencji.
- Stały recenzent: Wiadomości Statystycznych, Horyzontów Wychowania oraz Nauk Ekonomicznych
- Recenzentka dorobku naukowego w postępowaniu o nadanie tytułu profesora nauk ekonomicznych, w postępowaniach habilitacyjnych oraz w przewodach doktorskich.
- Recenzentka wielu monografii, w tym wydawniczych przygotowywanych do postępowania Habilitacyjnego

Kierowanie projektami badawczymi:

Lp.	Tytuł projektu	Źródło finansowania	Rola w projekcie
1.	Alternatywne Formy Wsparcia Współczesnej Przedsiębiorczości w Warunkach Niepewności Gospodarczej	504101/0813/SBAD/2963	Członek Zespołu Badawczego
2.	Alternatywne Formy Rozwoju Współczesnej Przedsiębiorczości	504101/0813/SBAD/2961	Członek Zespołu Badawczego
3.	Zarządzanie Alternatywnymi Źródłami Przedsiębiorstw	504101/11/147/SBAD/2952	Kierownik projektu
4.	iLuca - Innovative Learning of University Computer Aided Accounting	KA203-F0F9C99E	Złożenie wniosku do European Commission 2019 Erasmus+

Publikacje w latach 2019-2021

1. E. Gano, T. Łuczka, Determinanty intencji przedsiębiorczych studentów, Przedsiębiorczość-Edukacja 2020, T. 16, Nr 1, s. 31-44 40p
2. K. Olejniczak, T. Łuczka, Czynniki konkurencyjności subregionu, Wyd. PP. 2019 100p
3. A. Dębicka, T. Łuczka, Zarządzanie sytuacją kryzysową w małych i średnich przedsiębiorstwach: diagnoza i procedury, Wyd. PP, 2019 100p

W druku w 2021:

- W. Kasperkowiak, T. Łuczka, Ryzyko jako determinanta internacjonalizacji mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, Wyd. PP,
- E. Gano, T. Łuczka, Badanie uwarunkowań postaw przedsiębiorczych młodzieży, T.22, Nr 55,

Nagrody:

- Wiele Nagród Rektora Politechniki Poznańskiej za osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne.
- Odznaczona Medalem Komisji Edukacji Narodowej oraz Złotym Medalem za Długoletnią Służbę

3. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

- Promotor 13 przewodów doktorskich, w tym 5 wyróżnionych, 1 otwartego przewodu doktorskiego, opiekun naukowy 1 doktorantki.
- Opiekun naukowy na stażu naukowym habilitantki dr A. Małkowskiej z UE w Krakowie 2021
- Promotor przeszło 100 prac magisterskich i inżynierskich.

4. Prowadzone zajęcia dydaktyczne			
Wymiar zajęć (wykonanie / pensum)			-
5. Rodzaje zajęć prowadzonych w bieżącym roku akademickim			
Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Typ studiów*	Liczba godzin
1.	Organizacja i zarządzanie małych przedsiębiorstw (wykład)	st/WARIE/AiR	15

6. Planowany przydział i wymiar zajęć dla nauczycieli akademickich na kierunku <i>automatyka i robotyka</i> (drugi stopień, studia stacjonarne)			
Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Rodzaj zajęć dydaktycznych (ćwiczenia, wykład etc.)	Liczba godzin
1.	Organizacja i zarządzanie małych przedsiębiorstw (wykład)	15	15

1. Dane osobowe

Imię i nazwisko	Małgorzata Wiśniewska
Tytuł naukowy/obszar/dziedzina /rok uzyskania	nie dotyczy
Stopień naukowy/dziedzina oraz dyscyplina, tytuł zawodowy /rok uzyskania	dr / nauki ekonomiczne / zarządzanie / 2012
Tytuł rozprawy doktorskiej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	The system of co-operation in business-to-business relationship marketing / 2012
Tytuł rozprawy habilitacyjnej /rok uzyskania (jeśli dotyczy)	nie dotyczy
Data i forma zatrudnienia w Uczelni	1.10.2003 / umowa o pracę

2. Charakterystyka dorobku naukowego

Dorobek mieści się w dziedzinie nauk ekonomicznych, dyscyplinie nauk o zarządzaniu i jakości. Badania naukowe są powiązane z planowanymi zajęciami dydaktycznymi.

Zainteresowania naukowe: Główna działalność naukowa koncentruje się na strategiach zarządzania procesami w organizacjach oraz ich bezpieczeństwie.

Wybrane osiągnięcia naukowe:

1. Kierowanie projektami badawczymi na temat zarządzania bezpieczeństwem organizacji.
2. Wykonawca w badaniach statutowych na temat Przemysłu 4.0.
3. Wykładowca na międzynarodowych warsztatach.
4. Prelegent na międzynarodowych konferencjach.

5. Recenzent artykułów w renomowanych czasopismach naukowych.

Wybrane publikacje:

1. Research on nuclear security culture in medical institutions using radioactive sources and materials / Małgorzata Wiśniewska (WIZ) // Kultura Bezpieczeństwa - 2019, nr 33, s. 154-166.
2. Samoocena kultury bezpieczeństwa w instytucji medycznej wykorzystującej źródła promieniotwórcze / Małgorzata Wiśniewska (WIZ) // Przegląd Naukowo-Metodyczny. Edukacja dla Bezpieczeństwa - 2019, nr 1(42), s. 293-302.
3. Rola kultury bezpieczeństwa w organizacjach wykorzystujących źródła i materiały promieniotwórcze zgodnie z wytycznymi międzynarodowej agencji energii atomowej / Małgorzata Wiśniewska (WIZ) // Przegląd Naukowo-Metodyczny. Edukacja dla Bezpieczeństwa - 2016, nr 4(33), s. 469-477.
4. Kampania informacyjno-edukacyjna o bezpieczeństwie w energetyce jądrowej w Polsce / Małgorzata Wiśniewska (WIZ) // Przegląd Naukowo-Metodyczny. Edukacja dla Bezpieczeństwa - 2014, nr 2 (23), s. 61-72.
5. Bezpieczeństwo przedsiębiorstw w świetle nowej koncepcji marketingowej / Małgorzata Wiśniewska (WIZ) // W: Licentia poetica zarządzania : III Szkoła Naukowa Zarządzania : monografia / red. Stefan Trzcieliński (WIZ), Tadeusz Zaborowski (WIZ) - Gorzów Wlkp. - Poznań, Polska : KNOiZ PAN Oddział w Poznaniu, IBEN Gorzów Wlkp., 2014 - s. 91-101.
6. Kształtowanie kultury bezpieczeństwa w energetyce jądrowej / Małgorzata Wiśniewska (WIZ) // W: Europejski wymiar bezpieczeństwa energetycznego a ochrona środowiska : bezpieczeństwo - edukacja, gospodarka, ochrona środowiska, polityka - prawo - technologie / red. Piotr Kwiatkiewicz, Radosław Szczerbowski. / red. Piotr Kwiatkiewicz, Radosław Szczerbowski (WE) - Poznań, Poland : Fundacja na Rzecz Czystej Energii, 2014 - s. 129-138.
7. B2B relationship marketing co-operation / Małgorzata Wiśniewska (WIZ) // W: Zarządzanie przedsiębiorstwem : perspektywa klienta i procesów wewnętrznych / red. Joanna Kałkowska (WIZ), Edmund Pawłowski (WIZ), Hanna Włodarkiewicz-Klimek (WIZ) - Poznań, Poland : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2013 - s. 195-202.
8. Współpraca przedsiębiorstw w marketingu relacyjnym / Małgorzata Wiśniewska (WIZ) // W: Zarządzanie przedsiębiorstwem : perspektywa klienta i procesów wewnętrznych / red. Joanna Kałkowska (WIZ), Edmund Pawłowski (WIZ), Hanna Włodarkiewicz-Klimek (WIZ) - Poznań, Poland : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2013 - s. 195-202.

Nagrody:

Nagroda Rektora Politechniki Poznańskiej za kierowanie projektem naukowo-badawczym (2016-2018).

3. Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Zajęcia prowadzone na studiach I i II stopnia stacjonarnych i niestacjonarnych w różnych formach (wykłady, ćwiczenia, projekty i laboratoria), na WIZ, WI oraz WARiE.

Główne przedmioty:

- Zarządzanie strategiczne (WARiE - wyk., ćw.)
- Zarządzanie procesami (WIZ – proj.)
- Nowoczesne koncepcje i narzędzia zarządzania przedsiębiorstwem (WI –proj.)
- Kierowanie (WIZ – lab.)
- Podstawy zarządzania (WIZ, wyk., ćw.)
- Teoria organizacji (WIZ, wyk., ćw.)

Co roku wysokie oceny studentów za dydaktykę (wyniki ankiet).

4. Prowadzone zajęcia dydaktyczne na WARiE			
Wymiar zajęć (wykonanie / pensum)			30/240
5. Rodzaje zajęć prowadzonych w bieżącym roku akademickim na WARiE			
Lp.	Rodzaj zajęć dydaktycznych (wpisać ćwiczenia, wykład etc.)	Typ studiów*	Liczba godzin
1.	Zarządzanie strategiczne – AiR, st. stac. II st. – 30 godz. (wyk.)	AiR/SSiR/2/S	15
2.	Zarządzanie strategiczne – AiR, st. stac. II st. – 30 godz. (ćw.)	AiR/SW/2/S	15