

ROCZNE SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI UCZELNI ALBO ZWIĄZKU UCZELNI¹⁾

Sprawozdanie za rok 2016/2017

Część 1. Informacje ogólne

Pełna nazwa:	Akademia Morska w Gdyni
REGON:	000145112

Część 2. Współpraca międzynarodowa

UWAGA: Dane przekazane w Części 2 sprawozdania będą stanowiły podstawę naliczenia dotacji podstawowej na rok 2018!

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Hochschule Bremerhaven	
Kraj pochodzenia partnera:	Niemcy	
Miasto pochodzenia partnera:	Bremerhaven	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 1978-06-12	
Zakres współpracy:	naukowo-badawcza, w zakresie kształcenia, wymiana kadry (visiting professors) i studentów	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none">• nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych)• ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych)• towaroznawstwo (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych)• transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych)• telekomunikacja (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych)• mechanika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych)• inżynieria materiałowa (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych)• budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych)• elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych)	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0

¹⁾Sprawozdanie jest składane za rok akademicki według stanu na dzień 30 września.

Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	2
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Shanghai Maritime University	
Kraj pochodzenia partnera:	Chiny	
Miasto pochodzenia partnera:	Shanghai	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 1984-11-20	
Zakres współpracy:	naukowo-badawcza, w zakresie kształcenia, wymiana kadry i studentów, wymiana informacji na temat wspólnie składanych projektów w ramach umowy międzynarodowej o współpracy naukowej i naukowo-technicznej między Polską i Chinami; kontynuacja i rozszerzenie współpracy w obszarze badań systemów okrętowych	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • automatyka i robotyka (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • informatyka (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	4
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **::	bilateralna	
Nazwa partnera	Kaliningrad State Technical University	
Kraj pochodzenia partnera:	Federacja Rosyjska	
Miasto pochodzenia partnera:	Kaliningrad	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2015-01-23 do 2020-01-23	
Zakres współpracy:	współpraca w sferze kształcenia, w zakresie badań naukowych oraz w zakresie kultury i sportu	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • telekomunikacja (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • mechanika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • inżynieria materiałowa (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	1
	wyjeżdżający:	2

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **::	wielostronna	
Nazwa partnera	International Association of Maritime Universities IAMU	
Kraj pochodzenia partnera:	Japonia	
Miasto pochodzenia partnera:	Tokio	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2000-03-24	
Zakres współpracy:	współpraca naukowo-badawcza, w zakresie kształcenia, wspólne projekty badawcze	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • towaroznawstwo (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • automatyka i robotyka (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • informatyka (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • mechanika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	2
	wyjeżdżający:	7

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	wielostronna	
Nazwa partnera	Ministerio das Pescas - Angola, Navimor International, Polska	
Kraj pochodzenia partnera:	Angola	
Miasto pochodzenia partnera:	Luanda	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2013-01-01 do 2018-12-31	
Zakres współpracy:	współpraca w zakresie technicznego i dydaktycznego wsparcia i pomocy dla Academia de Pescas e das Ciencias do Mar do Namibe (m.in. opracowanie podręczników akademickich w j. portugalskim, studia magisterskie i doktoranckie dla studentów angolskich, doradztwo przy tworzeniu projektów wykonawczych laboratoriów w uczelni w Namibe)	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • towaroznawstwo (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • mechanika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	16
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	współpraca w ramach oficjalnej delegacji polskiej zatwierdzonej przez Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	
Nazwa partnera	International Maritime Organisation IMO	
Kraj pochodzenia partnera:	Wielka Brytania	
Miasto pochodzenia partnera:	Londyn	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2008-01-01	
Zakres współpracy:	udział w obradach sesji Podkomitetów NCSR i CCC oraz Komitetu MEPC, spotkanie połączonej grupy ekspertów IMO i ITU dotyczące spraw radiokomunikacji morskiej, posiedzenie międzysesyjnej grupy roboczej ds. redukcji emisji gazów cieplarnianych (GHG) ze statków	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • telekomunikacja (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • ochrona środowiska (Obszar nauk ścisłych/dziedzina nauk chemicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesiące:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesiące:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesiące:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesiące:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	6

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	współpraca w ramach oficjalnej delegacji polskiej zatwierdzonej przez Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej	
Nazwa partnera	International Mobile Satellite Organization IMSO	
Kraj pochodzenia partnera:	Wielka Brytania	
Miasto pochodzenia partnera:	Londyn	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2008-01-01	
Zakres współpracy:	zagadnienia dotyczące bezpieczeństwa żeglugi, radiokomunikacji oraz poszukiwań i ratownictwa	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • telekomunikacja (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa wielostronna - realizacja projektu FP7-PEOPLE-2013-IRSES-612593: "Towards Intelligent Micro-Bearings - Tribological Aspects" (akronim IMBeing)	
Nazwa partnera	Politechnika Gdańska	
Kraj pochodzenia partnera:	Polska	
Miasto pochodzenia partnera:	Gdańsk	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-01-02 do 2016-12-31	
Zakres współpracy:	współpraca naukowa w zakresie tribologii mikrołożysk stosowanych w przemyśle, bioinżynierii i biotechnologii; wymiana naukowców, wspólne seminaria i wasztaty naukowe. Partnerzy umowy - Politechnika Gdańska (lider), Politechnika Koszlińska, Akademia Morska w Gdyni, Karlsruhe Institute of Technology, A.V. Luikov Heat and Mass Transfer Institute of the National Academy of Sciences of Belarus, National Science Center Kharkov Institute of Physics and Technology	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • inżynieria materiałowa (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	8
	wyjeżdżający:	2

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa wielostronna - realizacja projektu "A panEuropean framework for strengthening Critical Infrastructure resilience to climate change" (EU-CIRCLE) w ramach Programu "Horyzont 2020"	
Nazwa partnera	National Center for Scientific Research "Demokritos"	
Kraj pochodzenia partnera:	Grecja	
Miasto pochodzenia partnera:	Agia Paraskevi	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2015-06-01 do 2018-05-31	
Zakres współpracy:	Wypracowanie i wprowadzenie innowacyjnych ram wspierających odporność wzajemnie połączonych Europejskich Infrastruktur na presje klimatyczne. AMG z partnerami przeprowadza badania dotyczące analizy bezpieczeństwa infrastruktur krytycznych narażonych na zmiany klimatyczne i analizy ryzyka awarii infrastruktury krytycznych. Pozostali partnerzy: Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung EV; Meteorologisk Institut; University of Exeter; ARTELIA Eau et Environnement SAS; SATWAYS; Entente pour la forêt Méditerranéenne Valabre; D'Appolonia SPA; Državni Hidrometeorološki Zavod - Meteorological And Hydrological Service; XUVASI; MRK Management Consultants GmbH; European University of Cyprus; Center for Security Studies KEMEA; University of Salford; National Protection and Rescue Directorate of Croatia; ADITESS; Torbay Council; Hellenic National Meteorological Service; University of Applied Sciences Velika Gorica; Patuakhali Science and Technology University	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • matematyka (Obszar nauk ścisłych/dziedzina nauk matematycznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	12

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa wielostronna - podwykonawstwo projektu "Rethinking Container Management Systems " RCMS (w ramach Programu "Horyzont 2020") - umowa z Gdańskim Terminalem Kontenerowym	
Nazwa partnera	CIRCLE SRL, Włochy (koordynator)	
Kraj pochodzenia partnera:	Włochy	
Miasto pochodzenia partnera:	Rozzano Milan, Genova	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2015-05-01 do 2017-02-01	
Zakres współpracy:	merytoryczne i organizacyjne wsparcie Gdańskiego Terminalu Kontenerowego S.A. przy realizacji projektu. Pozostali partnerzy projektu: Centre Internacional De Metodes Numerics En Enginyeria (Hiszpania); UNIVERSITA Degli Studi Di Genova (Włochy); HPC Hamburg Port Consulting GmbH (Niemcy); Autorita' Portuale Della Spezia (Włochy); Israel Aerospace Industries Ltd. (Izrael); Compass Ingenieria Y Sistemas SA (Hiszpania); Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH (Niemcy); Gdański Terminal Kontenerowy S.A. (Polska); Luka Koper, Port And Logistic System, D.D. (Słowenia)	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna i umowy o dzieło	
Nazwa partnera	Narodowy Uniwersytet "Politechnika Lwowska"	
Kraj pochodzenia partnera:	Ukraina	
Miasto pochodzenia partnera:	Lwów	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2015-07-21 do 2018-07-21	
Zakres współpracy:	współpraca naukowo-badawcza, w zakresie kształcenia, wymiana kadry i studentów; cykl wykładów z zakresu teorii obwodów i technik rozpraszania widma; cykl wykładów z zakresu metodyki programowania i podstaw elektrotechniki	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • telekomunikacja (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	2
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	JOHANN – Joint Development of Small Cruise Ship Tourism Heritage Products in the Southern Baltic Sea Region w ramach Interreg South Baltic Programme 2014-2020 Specific Objective 2.1 – Increased development of the South Baltic area’s natural and cultural heritage assets into sustainable tourist destinations	
Nazwa partnera	Hanseatic City Rostock	
Kraj pochodzenia partnera:	Niemcy	
Miasto pochodzenia partnera:	Rostock	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2017-01-01 do 2019-12-31	
Zakres współpracy:	Projekt JOHANN jest ukierunkowany na rozwój segmentu usług turystycznych z wykorzystaniem małych statków wycieczkowych, połączony z dostosowaniem małych portów Południowego Bałtyku, uczestniczących w projekcie, do przyjmowania turystów podróżujących tego typu jednostkami. Głównym zadaniem Akademii Morskiej w Gdyni w projekcie jest przeprowadzenie studialnej podróży pilotażowej na statku „Horyzont II” oraz opracowanie zasad eksploatacji i optymalnego zarządzania portami w kontekście obsługi ruchu turystycznego z wykorzystaniem niewielkich statków wycieczkowych przede wszystkim pod kątem problemów żeglugowych (Cruise Port Management – Water Side). Pozostali partnerzy: miasta Wismar, Stralsund, Karlskrona i Kalmar, Economic Development Corporation Vorpommern, Niemcy oraz firma Media Dizajn ze Szczecina.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesiące:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesiące:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesiące:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesiące:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	4

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	projekt międzynarodowy SAT-AIS-PL Phase A w ramach programu/ konkursu European Space Agency, Polish Industry Incentive Scheme (PLIIS)	
Nazwa partnera	Creotech Instruments SA Polska (lider projektu)	
Kraj pochodzenia partnera:	Polska	
Miasto pochodzenia partnera:	Piaseczno	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2016-03-21 do 2017-02-28	
Zakres współpracy:	Celem projektu jest przygotowanie studium wykonalności budowy sztucznego satelity zdolnego do detekcji wiadomości nadawanych ze statkowych transponderów AIS. Pozostali partnerzy: AMG.net s.a. (ATOS Polska), Akademia Morska w Gdyni, Hertz System Ltd. Sp. z o.o., Instytut Łączności PIB, Śląskie Centrum Naukowo-Techniczne Przemysłu Lotniczego Sp. z o.o., Centrum Badań Kosmicznych PAN	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> telekomunikacja (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	projekt badawczy "Marine Structural Failure Database" w ramach współpracy z International Association of Maritime Universities IAMU	
Nazwa partnera	International Association of Maritime Universities IAMU	
Kraj pochodzenia partnera:	Japonia	
Miasto pochodzenia partnera:	Tokio	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2017-05-01 do 2018-05-31	
Zakres współpracy:	Cele projektu badawczego obejmują: identyfikację potencjalnych zagrożeń mających wpływ na integralność konstrukcji morskiej, analizę różnych przypadków awarii przy zastosowaniu podejścia eksperymentalnego i numerycznego, ocenę strukturalnych punktów krytycznych, które mogłyby posłużyć jako podstawa awarii, tworzenie bazy danych zawierającej opracowane studia przypadków, które można wykorzystać w edukacji na całym świecie, rozpowszechnianie wyników i promowanie otwartego dostępu do bazy danych. Partnerzy: University of Rijeka, Faculty of Maritime Studies (lider); Akademia Morska w Gdyni, Wydział Mechaniczny, Blaise Pascal University	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **::	umowa o dzieło	
Nazwa partnera	Belarussian State University of Informatics and Radioelectronics	
Kraj pochodzenia partnera:	Białoruś	
Miasto pochodzenia partnera:	Mińsk	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2017-06-19 do 2017-06-30	
Zakres współpracy:	cykl wykładów z zakresu techniki cyfrowej oraz układów cyfrowych w elektronice	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • telekomunikacja (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	1
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa o dzieło	
Nazwa partnera	profesor z National Economic University Ternopil	
Kraj pochodzenia partnera:	Ukraina	
Miasto pochodzenia partnera:	Ternopil	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2017-07-10 do 2017-07-21	
Zakres współpracy:	seria wykładów dla studentów i doktorantów z zakresu inżynierii oprogramowania	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • telekomunikacja (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	1
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	kontrakt: Faculty contract for Visiting Professor	
Nazwa partnera	profesor z Hochschule Wismar, University of Applied Sciences, Business and Design	
Kraj pochodzenia partnera:	Niemcy	
Miasto pochodzenia partnera:	Wismar	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2016-09-26 do 2016-12-29	
Zakres współpracy:	wykłady: Basic of Transport Economics, Container Terminal Operation	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	1
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	kontrakt: Faculty contract for Visiting Professor	
Nazwa partnera	profesor z University of Dubrovnik	
Kraj pochodzenia partnera:	Chorwacja	
Miasto pochodzenia partnera:	Dubrovnik	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2016-09-26 do 2016-12-29	
Zakres współpracy:	wykłady: Controlling & Planning, Managerial Economics	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	1
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	kontrakt: Faculty contract for Visiting Professor	
Nazwa partnera	profesor z University "St. Klement Ohridski", Faculty of Technical Sciences, Department of Traffic and Transport	
Kraj pochodzenia partnera:	Macedonii, Była Jugosłowiańska Republika	
Miasto pochodzenia partnera:	Bitola	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2016-09-26 do 2016-12-29	
Zakres współpracy:	wykłady: Logistics and International Trade, Logistics, Financial aspects of international trade & logistics	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	1
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	kontrakt: Faculty contract for Visiting Professor	
Nazwa partnera	profesor z Latvian Maritime Academy	
Kraj pochodzenia partnera:	Łotwa	
Miasto pochodzenia partnera:	Ryga	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2017-03-01 do 2017-09-30	
Zakres współpracy:	współpraca dydaktyczna "visiting professor"	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	1
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **::	bilateralna	
Nazwa partnera	Universitat Politecnica de Catalunya	
Kraj pochodzenia partnera:	Hiszpania	
Miasto pochodzenia partnera:	Barcelona	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	2
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **::	bilateralna	
Nazwa partnera	University of Cadiz	
Kraj pochodzenia partnera:	Hiszpania	
Miasto pochodzenia partnera:	Cadiz	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	3
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	3
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Universidad del Pais Vasco	
Kraj pochodzenia partnera:	Hiszpania	
Miasto pochodzenia partnera:	Bilbao	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	7
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Universidad de la Laguna	
Kraj pochodzenia partnera:	Hiszpania	
Miasto pochodzenia partnera:	La Laguna	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	3
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	2
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Universidade de Oviedo	
Kraj pochodzenia partnera:	Hiszpania	
Miasto pochodzenia partnera:	Oviedo	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	4
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Universidad de Extremadura	
Kraj pochodzenia partnera:	Hiszpania	
Miasto pochodzenia partnera:	Badajoz	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Hochschule Bremerhaven	
Kraj pochodzenia partnera:	Niemcy	
Miasto pochodzenia partnera:	Hochschule	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • towaroznawstwo (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	8
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	2
	wyjeżdżający:	2

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Cork Institute of Technology	
Kraj pochodzenia partnera:	Irlandia	
Miasto pochodzenia partnera:	Cork	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • towaroznawstwo (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Stord / Haugesund University College	
Kraj pochodzenia partnera:	Norwegia	
Miasto pochodzenia partnera:	Haugesund	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	2
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Lithuanian Maritime College	
Kraj pochodzenia partnera:	Litwa	
Miasto pochodzenia partnera:	Kajpeda	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	5
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Karadeniz Teknik Universitesi	
Kraj pochodzenia partnera:	Turcja	
Miasto pochodzenia partnera:	Trabzon	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Bulent Ecevit University	
Kraj pochodzenia partnera:	Turcja	
Miasto pochodzenia partnera:	Zonguldak	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	4
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	University of Dubrovnik	
Kraj pochodzenia partnera:	Chorwacja	
Miasto pochodzenia partnera:	Dubrownik	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • towaroznawstwo (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	6
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	1

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	University of Rijeka	
Kraj pochodzenia partnera:	Chorwacja	
Miasto pochodzenia partnera:	Rijeka	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	7
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	University of Split	
Kraj pochodzenia partnera:	Chorwacja	
Miasto pochodzenia partnera:	Split	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	5
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	3
	wyjeżdżający:	2

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Hoschchule Emden-Leer	
Kraj pochodzenia partnera:	Niemcy	
Miasto pochodzenia partnera:	Emden-Leer	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **::	bilateralna	
Nazwa partnera	Escola Nautica Infante D. Hanrique	
Kraj pochodzenia partnera:	Portugalia	
Miasto pochodzenia partnera:	Paco de Arcos	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	Współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	2
	wyjeżdżający:	2

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	Chalmers University of Technology	
Kraj pochodzenia partnera:	Szwecja	
Miasto pochodzenia partnera:	Goeteborg	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2015-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	bilateralna	
Nazwa partnera	The Catholic University of Ruzomberok	
Kraj pochodzenia partnera:	Słowacka, Republika	
Miasto pochodzenia partnera:	Ruzomberok	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2015-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	3
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **::	bilateralna	
Nazwa partnera	Universidad de A Coruna	
Kraj pochodzenia partnera:	Hiszpania	
Miasto pochodzenia partnera:	Coruna	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	10
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **::	bilateralna	
Nazwa partnera	Kymenlaakson Ammatikorkeakoulu	
Kraj pochodzenia partnera:	Finlandia	
Miasto pochodzenia partnera:	Kotka	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2014-06-01 do 2021-09-30	
Zakres współpracy:	współpraca przewiduje wymianę studentów, nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi.	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • budowa i eksploatacja maszyn (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektrotechnika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • elektronika (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • towaroznawstwo (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • nauki o zarządzaniu (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	3
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa student-firma ws. praktyki	
Nazwa partnera	Academy Maritime Services Ltd.	
Kraj pochodzenia partnera:	Niemcy	
Miasto pochodzenia partnera:	bandera statku	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2017-06-27 do 2017-09-27	
Zakres współpracy:	praktyka studencka	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	2
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa student-firma ws. praktyki	
Nazwa partnera	Doehle Marine Services Europe	
Kraj pochodzenia partnera:	Niemcy	
Miasto pochodzenia partnera:	bandera statku	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2017-03-07 do 2017-08-26	
Zakres współpracy:	praktyka studencka	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa student-firma ws. praktyki	
Nazwa partnera	Rigel Schiffahrts GmbH&CoKG	
Kraj pochodzenia partnera:	Malta	
Miasto pochodzenia partnera:	bandera statku	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2017-02-25 do 2017-07-10	
Zakres współpracy:	praktyka studencka	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	1
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	0

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa wielostronna - realizacja projektu "Small and medium-sized Baltic Sea ports development challenges" w ramach CBSS Project Support Facility	
Nazwa partnera	Centre for Maritime Studies of University of Turku (lider)	
Kraj pochodzenia partnera:	Finlandia	
Miasto pochodzenia partnera:	Turku	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2015-11-01 do 2016-11-30	
Zakres współpracy:	Celem realizowanego projektu jest przegląd aktualnych potrzeb rozwojowych małych portów i przystani morskich na Bałtyku oraz identyfikacja kluczowych praktyk wykorzystywanych przez podmioty nimi zarządzające. Zadanie to realizowane jest poprzez wstępne analizy funkcjonowania portów (statystyki, inne źródła), które następnie są uzupełniane wywiadami (telefonicznymi lub bezpośrednimi) z ich przedstawicielami. Pozostali partnerzy projektu: Lulea University of Technology (Szwecja), Akademia Morska w Gdyni	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	2

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Informacje o podjętej współpracy międzynarodowej *		
Umowy/porozumienia **:	umowa wielostronna - realizacja projektu "Small and medium-sized ports collaboration for efficient supply chains" w ramach EUBSR Seed Money Facility	
Nazwa partnera	Centre for Maritime Studies of University of Turku (lider)	
Kraj pochodzenia partnera:	Finlandia	
Miasto pochodzenia partnera:	Turku	
Status:	aktywna	
Okres trwania umowy:	od 2016-02-19 do 2017-03-31	
Zakres współpracy:	Celem realizowanego projektu jest przeanalizowanie dotychczasowego dorobku badawczego dotyczącego małych i średnich portów Morza Bałtyckiego, przeprowadzenie badań ankietowych, a następnie budowa konsorcjum które kontynuowałoby współpracę w ramach kolejnych projektów rozwojowych. W tym celu dokonano przeglądu literatury oraz zakończonych już projektów badawczo-rozwojowych ukierunkowanych na problemy małych i średnich portów w Europie, a także zidentyfikowano kluczowe kwestie stanowiące przeszkodę w ich rozwoju jako ważnych węzłów w łańcuchach logistycznych na Bałtyku. Pozostali partnerzy projektu: Lulea University of Technology (Szwecja), Akademia Morska w Gdyni	
Dyscyplina naukowa w której prowadzona jest współpraca:	<ul style="list-style-type: none"> • ekonomia (Obszar nauk społecznych/dziedzina nauk ekonomicznych) • transport (Obszar nauk technicznych/dziedzina nauk technicznych) 	
Liczba studentów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba doktorantów:	przyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
	wyjeżdżający na okres co najmniej 3 miesięcy:	0
Liczba nauczycieli akademickich:	przyjeżdżający:	0
	wyjeżdżający:	2

* Z uwzględnieniem projektów realizowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej lub innych źródeł zagranicznych.

** Z uwzględnieniem umów dotyczących współpracy w zakresie wspólnego prowadzenia badań, projektów naukowych, wdrożeniowych i innowacyjnych.

Część 3. Opłaty za studia i opłata rekrutacyjna

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Elektryczny		
Kierunek studiów:	Elektronika i telekomunikacja		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Praktyczny		
Liczba semestrów:	8		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 900
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	85
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Elektryczny		
Kierunek studiów:	Elektronika i telekomunikacja		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	4		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	2 000
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	32
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Elektryczny		
Kierunek studiów:	Elektrotechnika		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Praktyczny		
Liczba semestrów:	8		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 900
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	208
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Elektryczny		
Kierunek studiów:	Elektrotechnika		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	4		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	2 000
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	59
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Innowacyjna gospodarka		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	6		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 900
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	90
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Innowacyjna gospodarka		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	4		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	2 200
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	105
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Innowacyjna gospodarka		
Forma studiów*:	Stacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	6		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	0
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	4 312
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	0
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	2

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Innowacyjna gospodarka		
Forma studiów*:	Stacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	4		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	0
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	4 312
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	0
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	4

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Towaroznawstwo		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	7		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	2 000
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	107
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Towaroznawstwo		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	4		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	2 200
		wariant II ^{b)}	2 200
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	103
		wariant II ^{e)}	1
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Towaroznawstwo		
Forma studiów*:	Stacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	7		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	0
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	4 312
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	0
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	2

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Towaroznawstwo		
Forma studiów*:	Stacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	4		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	0
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	4 312
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	0
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	1

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa		
Kierunek studiów:	Zarządzanie		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	6		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 900
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	1
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Nawigacyjny		
Kierunek studiów:	Nawigacja		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Praktyczny		
Liczba semestrów:	8		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	2 200
		wariant II ^{b)}	2 200
		wariant III ^{c)}	5 390
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	179
		wariant II ^{e)}	2
		wariant III ^{f)}	10

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Nawigacyjny		
Kierunek studiów:	Nawigacja		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	3		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	2 200
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	17
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Nawigacyjny		
Kierunek studiów:	Nawigacja		
Forma studiów*:	Stacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Praktyczny		
Liczba semestrów:	8		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	0
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	5 930
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	0
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	3

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Nawigacyjny		
Kierunek studiów:	Transport		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	7		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 900
		wariant II ^{b)}	1 900
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	137
		wariant II ^{e)}	1
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Nawigacyjny		
Kierunek studiów:	Transport		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	3		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 900
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	19
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Nawigacyjny		
Kierunek studiów:	Transport		
Forma studiów*:	Stacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	7		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	0
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	4 312
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	0
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	1

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Nawigacyjny		
Kierunek studiów:	Transport		
Forma studiów*:	Stacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	3		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	0
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	4 312
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	0
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	4

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Mechaniczny		
Kierunek studiów:	Mechanika i budowa maszyn		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	7		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 800
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	92
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Mechaniczny		
Kierunek studiów:	Mechanika i budowa maszyn		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Praktyczny		
Liczba semestrów:	7		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 800
		wariant II ^{b)}	5 390
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	79
		wariant II ^{e)}	1
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust.2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art.43 ust.2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Mechaniczny		
Kierunek studiów:	Mechanika i budowa maszyn		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Ogólnoakademicki		
Liczba semestrów:	3		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 800
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	44
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Mechaniczny		
Kierunek studiów:	Mechanika i budowa maszyn		
Forma studiów*:	Niestacjonarne		
Poziom kształcenia:	Drugiego stopnia		
Profil:	Praktyczny		
Liczba semestrów:	4		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	1 800
		wariant II ^{b)}	0
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	9
		wariant II ^{e)}	0
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Opłata związana z przyjęciem na studia (opłata rekrutacyjna):	minimalna	85	
	średnia ^{x)}	85	
	maksymalna	85	
Wysokość opłat (w zł) pobieranych na danym kierunku studiów, z podziałem na formy i poziomy kształcenia²⁾			
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej:	Wydział Mechaniczny		
Kierunek studiów:	Mechanika i budowa maszyn		
Forma studiów*:	Stacjonarne		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil:	Praktyczny		
Liczba semestrów:	8		
Opłata związana z kształceniem na studiach:	opłata za semestr:	wariant I ^{a)}	2 200
		wariant II ^{b)}	5 390
		wariant III ^{c)}	0
	liczba studentów wnoszących opłaty za studia:	wariant I ^{d)}	5
		wariant II ^{e)}	2
		wariant III ^{f)}	0

x) Średnią opłatę rekrutacyjną należy obliczyć wg wzoru: $(\text{opłata A} * \text{liczba studentów płacących opłatę A} + \text{opłata B} * \text{liczba studentów płacących opłatę B} + \dots) / (\text{liczba wszystkich studentów płacących opłatę rekrutacyjną})$

2) Należy wypełnić dla kierunków, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o opłatach na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

a) Opłaty pobierane od osób posiadających obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy.

b) Opłaty pobierane od cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy.

c) Opłaty pobierane od cudzoziemców, z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy

d) Liczba studentów, którzy posiadają obywatelstwo polskie i cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 2 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

e) Liczba studentów cudzoziemców, o których mowa w art. 43 ust. 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

f) Liczba studentów cudzoziemców z wyłączeniem tych, o których mowa w art. 43 ust. 2 i 3 ustawy i którzy wnieśli opłaty za studia.

Część 4. Studia doktoranckie

Informacja o opłatach na studiach doktoranckich ²⁾	
Nazwa jednostki organizacyjnej:	Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa
Dziedzina nauki/sztuki:	dziedzina nauk ekonomicznych
Dyscyplina naukowa/artystyczna:	towaroznawstwo
Forma studiów*:	NIESTACJONARNE
Średnia opłata za semestr (w zł)**:	2500
Liczba doktorantów wnoszących opłatę:	4

2) Należy wypełnić dla studiów doktoranckich, na których były dokonywane wpłaty.

* Należy podać odrębnie informacje o liczbie studentów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych.

** Nie dotyczy studiów stacjonarnych finansowanych z dotacji budżetowej.

Część 5. Pracownicy cudzoziemcy

UWAGA: Dane przekazane w Części 5 sprawozdania b d stanowią podstawę naliczenia dotacji podstawowej na rok 2018!

Liczba pracowników wg. kraju pochodzenia	
Kraj pochodzenia:	Białoruś
Nauczyciele akademickcy	
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie do 3 miesięcy	0
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie dłuższym niż 3 miesiące	1
Kraj pochodzenia:	Chorwacja
Nauczyciele akademickcy	
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie do 3 miesięcy	0
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie dłuższym niż 3 miesiące	1

Liczba pracowników wg. kraju pochodzenia	
Kraj pochodzenia:	Łotwa
Nauczyciele akademickcy	
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie do 3 miesięcy	0
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie dłuższym niż 3 miesiące	1
Kraj pochodzenia:	Macedonii, Była Jugosłowiańska Republika
Nauczyciele akademickcy	
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie do 3 miesięcy	0
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie dłuższym niż 3 miesiące	1

Liczba pracowników wg. kraju pochodzenia	
Kraj pochodzenia:	Ukraina
Nauczyciele akademicki	
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie do 3 miesięcy	0
Liczba osób niebędących obywatelami polskimi, posiadających tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki lub zatrudnionych na stanowisku profesora w innej uczelni lub instytucie badawczym, lub instytucie naukowym Polskiej Akademii Nauk, lub zagranicznej uczelni, lub zagranicznej instytucji naukowej, które w poprzednim roku akademickim przeprowadziły co najmniej 60 godzin zajęć w uczelni (z wyłączeniem osób pozostających z uczelnią w stosunku pracy) w okresie dłuższym niż 3 miesiące	3