

WYKAZY OSÓB
PROPONOWANYCH DO REALIZACJI WNIOSKOWANEGO KIERUNKU STUDIÓW

Wydział: Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska

Nazwa kierunku studiów: **Remote Sensing and Geo-informatics**

Dziedzina nauki: Nauki techniczne

Dyscyplina nauki: Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

Poziom studiów: II Stopień

Profil: Ogólnoakademicki

Tabela 1. Liczba osób proponowanych do realizacji kierunku:

Tytuł lub stopień naukowy albo tytuł zawodowy	Razem	Liczba nauczycieli akademickich, dla których Uczelnia stanowi						Liczba innych osób prowadzących zajęcia ze studentami
		Podstawowe miejsce pracy			Dodatkowe miejsce pracy			
		Ogółem	w pełnym wymiarze czasu pracy	w niepełnym wymiarze czasu pracy	Ogółem	w pełnym wymiarze czasu pracy	w niepełnym wymiarze czasu pracy	
Profesor	1	1	1	-	-	-	-	-
Doktor habilitowany	2	2	2	-	-	-	-	-
Doktor	6	6	6	-	-	-	-	-
Pozostali	-	-	-	-	-	-	-	-
Razem:	9	9	9	-	-	-	-	-

DZIEKAN
 Wydziału Geodezji Górniczej
 i Inżynierii Środowiska

 prof. dr hab. inż. Edward Hejmanowski

Tabela 2. Imienny wykaz osób proponowanych do realizacji wnioskowanego kierunku studiów:

Tytuł/ stopień naukowy/ tytuł zawodowy	Imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	Dziedzina/- y nauki	Dyscyplina/-y nauki	PESEL	Przewidywany wymiar czasu pracy	Termin podjęcia zatrudnienia	Nazwa i rodzaj prowadzonego modułu zajęć	Wymiar prowadzonych zajęć dydaktycznych	Forma zatrudnieni a	Czy podstawowe miejsce pracy (TAK/NIE)
stanowiących minimum kadrowe										
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Earth observation and Geoinformation Science	15	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Python for remote sensing	15	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Transitional work on geo- informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	70	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Time series analysis	5	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Machine Learning, Application of Mathematics	5	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Data Science for Smart Environment	35	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Geo-information Tools	5	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Natural hazards and disaster risk reduction	15	umowa	tak
prof. dr hab. inż.	Beata Hejmanowska	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.1986	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Earth observation and Geoinformation Science	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Python for remote sensing	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Transitional work on geo- informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	10	umowa	tak

dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Time series analysis	5	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Machine Learning, Application of Mathematics	35	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Data Science for Smart Environment	5	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Geo-information Tools	5	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	30	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Natural hazards and disaster risk reduction	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Urszula Marmol	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2006	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Earth observation and Geoinformation Science	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Python for remote sensing	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Transitional work on geo- informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	10	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Time series analysis	5	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Machine Learning, Application of Mathematics	5	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Data Science for Smart Environment	5	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Geo-information Tools	10	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Natural hazards and disaster risk reduction	15	umowa	tak
dr hab. inż., prof. AGH	Sławomir Mikrut	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.11.2003	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	30	umowa	tak

dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Earth observation and Geoinformation Science	15	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Python for remote sensing	15	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Transitional work on geoinformatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	10	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Time series analysis	5	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Machine Learning, Application of Mathematics	5	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Data Science for Smart Environment	5	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Geo-information Tools	5	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Natural hazards and disaster risk reduction	30	mianowanie	tak
dr inż.	Wojciech Drzewiecki	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	19.11.2004	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	mianowanie	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Earth observation and Geoinformation Science	30	umowa	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Python for remote sensing	15	umowa	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Transitional work on geoinformatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	10	umowa	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Time series analysis	5	umowa	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Machine Learning, Application of Mathematics	5	umowa	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Data Science for Smart Environment	5	umowa	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Geo-information Tools	5	umowa	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Transitional work on machine	15	umowa	tak

		nauk technicznych	transport				learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor			
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Natural hazards and disaster risk reduction	15	umowa	tak
dr inż.	Ewa Głowienka	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2019-03-01	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Earth observation and Geoinformation Science	15	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Python for remote sensing	15	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	10	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Time series analysis	10	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Machine Learning, Application of Mathematics	5	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Data Science for Smart Environment	5	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Geo-information Tools	5	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Natural hazards and disaster risk reduction	15	mianowanie	tak
dr inż.	Tomasz Pirowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.12.2005	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	mianowanie	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Earth observation and Geoinformation Science	15	umowa	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Python for remote sensing	30	umowa	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	10	umowa	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Time series analysis	5	umowa	tak

dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Machine Learning, Application of Mathematics	5	umowa	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Data Science for Smart Environment	5	umowa	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Geo-information Tools	5	umowa	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Natural hazards and disaster risk reduction	15	umowa	tak
dr inż.	Mariusz Twardowski	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	18.03.2011	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Earth observation and Geoinformation Science	15	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Python for remote sensing	15	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	10	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Time series analysis	5	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Machine Learning, Application of Mathematics	5	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Data Science for Smart Environment	5	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Geo-information Tools	5	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Natural hazards and disaster risk reduction	15	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Urban planning and environmental management	75	umowa	tak
dr inż.	Natalia Borowiec	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	01.10.2010	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak

dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Earth observation and Geoinformation Science	15	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Python for remote sensing	15	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	10	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Time series analysis	5	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Machine Learning, Application of Mathematics	5	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Data Science for Smart Environment	5	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Geo-information Tools	5	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Natural hazards and disaster risk reduction	15	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Urban planning and environmental management	75	umowa	tak
dr inż.	Antoni Rzonca	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport		pełny	2011-09-30	Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	15	umowa	tak