

Kopie deklaracji nauczycieli akademickich o terminie zatrudnienia w Uczelni i wymiarze czasu pracy, ze wskazaniem, czy AGH będzie stanowić podstawowe miejsce pracy, a w przypadku innych osób proponowanych do prowadzenia zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” – o terminie rozpoczęcia prowadzenia zajęć, (zgodnie we wzorem określonym w załączniku nr 2 Zarządzenia nr 15/2019 Rektora AGH z dnia 26 kwietnia 2019 r. w sprawie szczegółowych zasad tworzenia, przekształcania oraz likwidacji studiów wyższych w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie)

Beata Hejmanowska

(imiona i nazwisko)

profesor

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 01/11/1986 jestem zatrudniona w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	70
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	35
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15

B. Hejmanowska

.....
(podpis składającego deklarację)

Urszula Marmol

(imiona i nazwisko)

dr hab. inż., profesor uczelni

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 01/12/2006 jestem zatrudniony w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	35
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	30
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15

Urszula Marmol

.....
(podpis składającego deklarację)

Sławomir Mikrut

(imiona i nazwisko)

dr hab. inż., profesor uczelni

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 01/11/2003 jestem zatrudniony w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	30



.....
(podpis składającego deklarację)

Wojciech Drzewiecki

(imiona i nazwisko)

dr inż.

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 19/11/2004 jestem zatrudniony w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	30
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15

.....
(podpis składającego deklarację)

Ewa Głowienka

(imiona i nazwisko)

dr inż.

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 01/03/2019 jestem zatrudniony w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	30
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15



.....
(podpis składającego deklarację)

Tomasz Pirowski

(imiona i nazwisko)

dr inż.

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 01/12/2005 jestem zatrudniony w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15

.....
(podpis składającego deklarację)

Mariusz Twardowski

(imiona i nazwisko)

dr inż.

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 18/03/2011 jestem zatrudniony w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	30
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15



.....
(podpis składającego deklarację)

Natalia Borowiec

(imiona i nazwisko)

dr inż.

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 1/10/2010 jestem zatrudniony w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Urban planning and environmental management	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	75
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15

Natalie Borowiec

.....
(podpis składającego deklarację)

Antoni Rzonca

(imiona i nazwisko)

dr inż.

(tytuł zawodowy, stopień/tytuł naukowy)

(PESEL)

29.11.2022

DEKLARACJA NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

Deklaruję, że od 30/09/2011 jestem zatrudniony w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie w pełnym wymiarze czasu pracy, a Uczelnia jest moim podstawowym miejscem pracy.

Wyrażam zgodę na realizację zajęć na kierunku „Remote Sensing and Geo-informatics” na studiach drugiego stopnia, o utworzenie których ubiega się Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska:

Prowadzony przedmiot	Semestr	Dziedzina nauki	Dyscyplina naukowa	Liczba godzin zajęć dydaktycznych przewidzianych do realizacji na kierunku studiów
Earth observation and Geoinformation Science	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Python for remote sensing	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Transitional work on geo-informatics in remote sensing – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	1	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	10
Time series analysis	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Machine Learning, Application of Mathematics	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Data Science for Smart Environment	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Geo-information Tools	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	5
Transitional work on machine learning in smart environment – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	2	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Natural hazards and disaster risk reduction	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15
Urban planning and environmental management	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	75
Transitional work on geoscience in environmental management – individually selected issue solved under the supervision of a tutor	3	dziedzina nauk technicznych	inżynieria lądowa, geodezja i transport	15

.....
(podpis składającego deklarację)