

Studia stacjonarne 2011/2012  
 Kierunek studiów: Geografia  
 Specjalność: Hydrologia, meteorologia i klimatologia  
 Studia magisterskie

Intramural studies (full-time studies) 2011/2012  
 Direction of studies: Geography  
 Speciality: Hydrology, meteorology and climatology  
 Graduate studies (MSc)

II rok

**SEMESTR ZIMOWY - III**

Przedmiot	Subject	Wykt. (godz) Lectures (h)	Ćwicz./Classes		Forma zalicz.	Punkty ECTS
			Godz.(h)	Typ zajęć	Form of credit	ECTS Credits
<i>GRUPA TREŚCI KIERUNKOWYCH</i>						
<i>SPECIALISATION COURSES</i>						
Ochrona atmosfery i hydrosfery (dzielone na hydr i klimat po 20 godz.)	Protection of the atmosphere and hydrosphere	40	—	—	zal.	4
Topoklimatologia	Topoclimatology	15	15	C	egz.	4
Klimat Polski	Climate of Poland	15	15	C	egz.	4
Hydrografia Polski	Hydrography of Poland	20	—	—	egz.	3
Limnologia	Limnology	—	20	C	zal.	2
Hydrologia stosowana	Applied hydrology	—	20	C	zal.	2
<i>ZAJĘCIA POZA GRUPĄ TREŚCI PODSTAWOWYCH I KIERUNKOWYCH</i>						
<i>ADDITIONAL COURSES</i>						
Przedmioty do wyboru	Facultative courses	75	—	—	zal.	5
<i>ZAJĘCIA ZINDYWIDUALIZOWANE</i>						
<i>INDIVIDUAL COURSES</i>						
Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	—	30	S	zal.	3
Laboratorium magisterskie	Master's lab	—	30	L	zal.	2
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>165</b>	<b>130</b>		<b>3 egz.</b>	<b>29</b>

**SEMESTR LETNI - IV**

<i>GRUPA TREŚCI KIERUNKOWYCH</i>						
<i>SPECIALISATION COURSES</i>						
Przedmioty do wyboru	Facultative courses	15	—	—	zal.	1
Meteorologia synoptyczna	Synoptic meteorology	15	—	—	zal.	1
<i>ZAJĘCIA ZINDYWIDUALIZOWANE</i>						
<i>INDIVIDUAL COURSES</i>						
Seminarium magisterskie	Master Thesis seminar	—	30	S	zal.	20
Laboratorium magisterskie	Master's lab	—	30	L	zal.	9
<b>Liczba godzin w semestrze</b>	<b>Number of hours in semester</b>	<b>30</b>	<b>60</b>		<b>0 egz.</b>	<b>31</b>
<b>Liczba godzin w roku akademickim</b>	<b>Number of hours in academic year</b>		<b>385</b>		<b>3 egz.</b>	<b>60</b>