

I ROK ISP / 1st YEAR of ISP

data /date	ośrodek /unit of Centre	ilość godzin (wykład/seminarium) no. of hours (lecture / seminar)	koordynator /coordinator	przedmiot /subject	kod USOS /USOS code
21-22/10/2015	WNOZ UŚ	6/6	prof. Jacek Jania	Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki I: Lodowce uchodzące do morza i wzrost poziomu oceanów (UŚ) <i>Natural environment of the Arctic and Antarctic I: tidewater glaciers and the sea level rise (UŚ)</i>	04-S3-ISP0-SP1
23/10/2015	WNOZ UŚ	6	prof. Jacek Jania	INAUGURACJA ISP 2015/2016 <i>INAUGURATION OF ISP 2015/2016</i>	
16-18/11/2015	IGF PAN	12/12	prof. Tomasz Janik	Fizyka Ziemi I: Skorupa ziemska, Magnetyzm i paleomagnetyzm (IGF PAN) <i>Physics of the Earth I: the earth's crust, magnetism and paleomagnetism(IGF PAN)</i>	04-S3-ISP0-FZ1
9-11/12/2015	IO PAN	12/12	prof. Janusz Pempkowiak	Badania oceanograficzne w rejonie Arktyki: Charakterystyka środowiska fizycznego mórz arktycznych, Metody badawcze w oceanografii arktycznej, Ocean a klimat – znaczenie cyrkulacji, Ocean a klimat – znaczenie cyrkulacji oceanicznej dla klimatu, Przykłady oceanograficznych programów badawczych w Arktyce, Przykłady oceanograficznych programów badawczych w Arktyce (IO PAN) <i>Oceanographic research in the region of the Arctic: Characteristics of the physical environment of the Arctic seas, Research Methods in the arctic oceanography, The ocean and the climate - the importance of the circulation, The ocean and the atmosphere - the importance of ocean circulation for climate, Examples of oceanographic research programmes in the Arctic (IO PAN)</i>	04-S3-ISP0-BO
18-23/01/2016	WNOZ UŚ	30	prof. Adam Idziak	WARSZTATY II: Metody geofizyczne w badaniach kriosfery (UŚ) <i>WORKSHOP II: Geophysical methods in the research of cryosphere (UŚ)</i>	04-S3-ISP0-W2
7-8/03/2016	WNOZ UŚ	6/6	prof. Grzegorz Racki	Warsztat metodyczny, pisanie publikacji, przygotowanie wniosków projektowych, planowanie kariery, przekaz wiedzy uczniom i studentom. (UŚ) <i>Workshop on methodology, writing publications, preparing project proposals, career planning, transferring knowledge to pupils and students. (UŚ)</i>	04-S3-ISP0-WM
21-22/04/2016	IO PAN	6/6	prof. Waldemar Walczowski	Badania geochemiczne w rejonie Arktyki I: Chemia wody morskiej i morskich osadów dennych; charakterystyka ogólna, uwarunkowania regionalne, Strumienie biogeochemiczne (bgch) materii; sprzężenie zwrotne pomiędzy strumieniami bgch i właściwościami środowiska morskiego (IO PAN) <i>Geochemical research in the Arctic I: Chemistry of sea water and sea bottom sediments; general characteristics , regional variations, Biogeochemical (bgch) streams of matter; feedback between bgch streams and the properties of the marine environment (IO PAN)</i>	04-S3-ISP0-BG1
16-20/05/2016	IGF PAN	30	dr hab. Piotr Głowacki	WARSZTATY I: Geosfera obszarów polarnych (IGF PAN) <i>WORKSHOP I: Geosphere of the polar regions (IGF PAN)</i>	04-S3-ISP0-W1
6-7/06/2016	WNOZ UŚ	6/6	dr hab. Wiesława E. Krawczyk	Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki II: Hydrologia i hydrochemia obszarów polarnych (UŚ) <i>Natural environment of the Arctic and Antarctic II: Hydrology and hydrochemistry of the polar regions (UŚ)</i>	4-S3-ISP0-SP2
8-9/06/2016	WNOZ UŚ			Zjazd sprawozdawczy <i>Reporting meeting</i>	
	WNOZ/IGF/IO	10-90	Promotor/Kierownik Studiów <i>Supervisor / Head of Studies</i>	Praktyki zawodowe - Zgodnie z regulacjami wewnętrznymi jednostki macierzystej doktoranta <i>Professional training - in accordance with internal regulations of the doctoral student's parent school</i>	04-S3-ISP0-PZ
	WNOZ/IGF/IO	60		Język angielski <i>English language</i>	04-S3-ISP0-A
on-line	WNOZ/IGF/IO	30/30		Dydaktyka szkoły wyższej - e-learnignowa platforma EduScience <i>Higher education teaching - elearning in EduScience</i>	04-S3-ISP0-DSW