

**II ROK ISP / 2nd 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
18/10/2016	IO PAN	2	prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak	INAUGURACJA ISP 2016/2017 <i>INAUGURATION OF ISP 2016/2017</i>	
18-19/10/2016	IO PAN	6/6	prof. dr hab. inż. Janusz Pempkowiak	Badania geochemiczne w rejonie Arktyki II: Zanieczyszczenia środowiska przyrodniczego w rejonach polarnych, eksploracja i eksploatacja zasobów a zanieczyszczenie chemiczne i fizyczne środowiska <i>Geochemical research in the Arctic region II: Pollution of the natural environment in the polar regions, exploration and exploitation of resources and the chemical and physical pollution of the environment</i>	04-S3-ISP0-BG2
7-8/11/2016	IGF PAN	6/6	dr hab. Krzysztof Kochanek, prof. PAN	Metody statystyczne w geofizyce <i>Statistical Methods in Geophysics</i>	04-S3-ISP0-MS
12-14/12/2016	IGF PAN	12/12	prof. dr hab. Janusz Krzyściński	Fizyka Ziemi II: Zjawiska sejsmiczne w rejonach polarnych, Fizyka atmosfery rejonów polarnych <i>Physics of the Earth II: Seismic phenomena in the polar regions, Physics of the polar regions atmosphere</i>	04-S3-ISP0-FZ2
9-11/01/2017	IGF PAN	12/12	prof. dr hab. Jarosław Napiórkowski	Modelowanie w hydrologii <i>Modelling in hydrology</i>	04-S3-ISP0-MH
6-10/02/2017	WNOZ UŚ	30	prof. dr hab. Jacek Jania	WARSZTATY IV: Glaciologia <i>Workshop IV: Glaciology</i>	04-S3-ISP0-W4
6-9/03/2017	WNOZ UŚ	12/12	dr hab. Bogdan Gądek	Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki III: Śnieg i procesy niwalne, Meteorologia i klimat obszarów polarnych <i>Natural Environment of the Arctic and Antarctic III: Snow and nival processes, Meteorology and climate of the polar regions</i>	04-S3-ISP0-SP3
24-25/04/2017	WNOZ UŚ	6/6	dr inż. Małgorzata Błaszczak	Zastosowania teledetekcji i GIS w badaniach środowiska polarnego <i>Applications of remote sensing and GIS in the studies of the polar environment</i>	04-S3-ISP0-GIS
21-25/05/2017	IO PAN	30	dr hab. Katarzyna Błachowiak-Samołyk, prof. IO PAN	WARSZTATY III: Współczesne metody w badaniach systemów morskich <i>Workshop III: Modern methods in the study of marine systems</i>	04-S3-ISP0-W3
26/05/2016	IO PAN		dr hab. Tymon Zieliński, prof. IO PAN	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