

III ROK ISP / 3rd 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. Jan Marcin Węslawski	Ekologia rejonów polarnych : Ekosystem lodu morskiego, Ekosystem wybrzeży szelfu i fiordów polarnych, Ekologia rejonów polarnych, Ekosystem głębokiego Oceanu Arktycznego <i>Natural environment of the Arctic and Antarctic I: tidewater glaciers and the sea level rise (UŚ) Ecology of polar regions: Ecosystem of sea ice, Ecosystem of shelf coast and polar fiords, Ecology of polar regions, Ecosystem of the deep Arctic Ocean</i>	04-S3-ISP0-ERP
8-10/11/2016	WNOZ UŚ	12/12	dr hab. Wojciech Dobiński	Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki IV: Geomorfologia glacialna i peryglacialna i zagadnienia dendrochronologii, Zjawiska i procesy w obrębie wieloletniej zmarzliny <i>Natural environment of the Arctic and Antarctic IV: Glacial and periglacial geomorphology and the issues of dendrochronology Phenomena and processes within permafrost</i>	04-S3-ISP0-SP4
15-16/12/2016	IGF PAN	6/6	dr hab. Piotr Głowacki, prof. PAN	Fizyka Ziemi III: Napływ i akumulacja zanieczyszczeń w Arktyce <i>Physics of the Earth III: Inflow and accumulation of pollution in the Arctic</i>	04-S3-ISP0-FY3
9-13/01/2017	IO PAN	30	prof. dr hab. Jacek Piskozub	WARSZTATY VI: Ocean a klimat i konsekwencje zmian globalnych <i>Workshops VI: Ocean vs. climate and the consequences of global changes</i>	04-S3-ISP0-W6
20-21/02/2017	WNOZ UŚ	6/6	prof. dr hab. Jacek Jania	Jedność i różnorodność nauk polarnych <i>Unity and diversity of polar sciences</i>	04-S3-ISP0-JRNP
6-7/03/2017	IGF PAN	6/6	dr Mateusz Moskalik	Rozwój wybrzeży i młodych basenów glacialnych - procesy, metody badawcze, modelowanie <i>Development of coasts and young glacial basins – processes, research methods, modelling</i>	04-S3-ISP0-RWMBG
11-12/04/2017	IO PAN	6/6	dr hab. Tymon Zieliński, prof. IO PAN	Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki V: Parametry opisujące system oceanatmosfera, Wielkoskalowe cyrkulacje oceaniczne, Globalna cyrkulacja atmosferyczna <i>Natural environment of the Arctic and Antarctic V: Parameters describing the system of the ocean-atmosphere, Grand-scale oceanic circulations, oceanic, Global atmospheric circulation</i>	04-S3-ISP0-SP5
15-19/05/2017	IGF PAN	30	dr hab. Piotr Głowacki, prof. PAN	WARSZTATY V: Abiotyczne systemy monitoringu w Arktyce <i>Workshops V: Abiotic systems of monitoring in the Arctic</i>	04-S3-ISP0-W5 W
5-6/06/2017	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