

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
17-19/11/2016	WARSZAWA, konferencja IPSIP		prof. Jacek Jania	INAUGURACJA ISP 2017/2018 <i>INAUGURATION OF ISP 2017/2018</i>	
28-29/11/2017	IO PAN	6/6	prof. Jan Marcin Węsławski	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-ISPO-ERP
11-13/12/2017	WNOZ UŚ	12/12	dr hab. Wojciech Dobrski	Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki IV: Geomorfologia glacjalna i peryglacjalna 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-ISPO-SP4
9-10/01/2018	IGF PAN	6/6	dr hab. Piotr Główacki, prof. PAN	Fizyka Ziemi III: Napływ i akumulacja zanieczyszczeń w Arktyce <i>the Earth III: Inflow and accumulation of pollution in the Arctic</i>	Physics of 04-S3-ISPO-FY3
22-26/01/2018	IO PAN	30	prof. 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-ISPO-W6
5-6/02/2018	WNOZ UŚ	6/6	prof. Jacek Jania	Jedność i różnorodność nauk polarnych <i>Unity and diversity of polar sciences</i>	Unity 04-S3-ISPO-JRNP
19-20/03/2018	IO PAN	6/6	dr hab. Tymon Zieliński	Środowisko przyrodnicze Arktyki i Antarktyki V: Parametry opisujące system oceanatmosfera, Wielkoskalowe cyrkulacje oceaniczne, Globalna cyrkulacja atmosferyczna <i>environment of the Arctic and Antarctic V: Parameters describing the system of the ocean-atmosphere, Grand-scale oceanic circulations, oceaniczne, Global atmospheric circulation</i>	Natural 04-S3-ISPO-SP5
16-17/04/2018	IGF PAN	6/6	dr Mateusz Moskalik	Rozwój wybrzeży i młodych basenów glacjalnych - procesy, metody badawcze, modelowanie <i>Development of coasts and young glacial basins – processes, research methods, modelling</i>	04-S3-ISPO-RWMBG
21-25/05/2018	IGF PAN	30	dr hab. Piotr Główacki, prof. PAN	WARSZTATY V: Abiotyczne systemy monitoringu w Arktyce <i>V: Abiotic systems of monitoring in the Arctic</i>	Workshops 04-S3-ISPO-W5 W
25/05/2018	IGF 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-ISPO-PZ