

SATURDAY, 13th JAN					
Session (S)	TIME	author(s)	Title(s)		moderators
Lecture 1	16.00	Dr. hab. Bogdan Jaroszewicz	What science has learned from Białowieża Forest?		
Lecture 2	17.00	Dr. M. Churski	Resources or Consumers? Alternative view of the role of ungulates in shaping temperate forest structure.		
	18-18.30	Roundtable discussion after lectures			Wiktor Kotowski & Marcin Brzeziński
SUNDAY, 14th JAN					
S I	9.15-10.55	Session I : Biogeochemistry & management			
1.	9.15-9.35	Daniel Tajmel	Honey bees and honey as possible bioindicators of environmental pollution	Pszczoły miodne i miód jako możliwe bioindykatory zanieczyszczenia środowiska	
2.	9.35-9.55	Guixiang Li	Biodegradation of crude-oil in soil	Biodegradacja ropy naftowej w glebie	
3.	9.55-10.15	Karina Konoplianyk	Principles of green house gases (GHGs) balance in fen peatlands	Zasady bilansowania gazów cieplarnianych (GHG) na torfowiskach	
4.	10.15-10.35	Beata Hermanowicz	Peat bogs gardening, economical aspects - use (economics) of horticultural substrates	Ogrodnictwo torfowisk, aspekty ekonomiczne -wykorzystanie (ekonomia) podłoży ogrodniczych"	
5.	10.35-10.55	Summing up Session I			Monika Metrak & Wiktor Kotowski
	11.15-14.30	Excursion to the strict protection reserve in Białowiecki National Park			
S II	15.30-17.10	Session II: Biodiversity and Conservation			
1.	15.30-15.50	Małgorzata Winkowska	Protecting rivers through wise buffer zones management.	Ochrona rzek poprzez mądre zarządzanie strefami buforowymi.	
2.	15.50-16.10	Monika Czarnecka	Comparison of nutrient accumulation of two wetland plant species.	Porównanie zdolności dwóch gatunków roślin szuwarowych do akumulacji pierwiastków biogennych.	
3.	16.10-16.30	Izabela Jaszczuk	Bryophytes in fens	Mchy na torfowiskach	
4.	16.30-16.50	Martyna Krajewska	Vegetable themes in cosmetics and food commercials	Motywy roślinne w reklamach kosmetyków i żywności	
5.	16.50-17.20	Patryk Czortek	Wpływ zmian klimatycznych i użytkowania gruntów na szatę roślinną Tatr	Changes in vegetation of the Tatra Mountains related to climate change and change in land use	
	17.20-17.30	Summing up Session II			Ewa Jabłońska & Iwona Jasser
MONDAY, 15th JAN					
S III	9.00-10.40	Session III: Ecosystem Ecology &Modelling			
1.	9.00-9.20	Agnieszka Rudak	Antarctica - the final frontier: how climate change and human activity are breaking the isolation of the most distant environment.	Antarktyka - ostatnia granica, czyli jak zmiany klimatu i działalność człowieka niszczą izolację najbardziej odległego środowiska.	
2.	9.20-9.40	Altan Gantamur	Diversity of grassland vegetation in the gradient of climatic and geographical variability of Central Mongolia	Różnorodność roślinności łąkowej w gradiencie zmienności klimatycznej i geograficznej Mongolii Środkowej	
3.	9.40-10.00	Maciej Ziemiański	Variety of forest seed rain and seed bank in the context of urban climate	Różnorodność banku i deszczu nasion w lasach w kontekście klimatu miejskiego	
4.	10.00-10.20	Klara Goldstein	Modelling of plant communities	Modelowanie zbiorowisk roślinnych	
	10.20-10.40	Summing up Session III			Lukasz Kozub & Monika Metrak
S IV	11.00-12.20	Session IV: Climate change and biodiversity			
1.	11.00-11.20	Małgorzata Sandzewicz	Cyanobacteria in biological soil crusts from contrasting climate and environmental conditions	Cyanobakterie w skorupach glebowych z różnych stref klimatycznych i różnych warunków środowiskowych	
2.	11.20-11.40	Natalia Khomutovska	Diversity of endolithic cyanobacteria from extreme habitats: cold end hot deserts	Różnorodność endolitycznych cyanobakterii z ekstremalnych środowisk: zimna i gorąca pustynia	
3.	11.40-12.00	Łukasz Łach	Analysis of Cyanobacteria diversity – metagenomic approach	Analiza różnorodności cyanobakterii – podejście metagenomowe	
	12.00-12.20	Summing up Session IV			Iwona Jasser & Mateusz Wilk
S V	12.40-14.00	PANEL II: Biodiversity and behavioral ecology			
1.	12.40-13.00	Ewa Osuchowska	Roosts of the forest-dwelling bats.	Schronienia leśnych gatunków nietoperzy.	
2.	13.00-13.20	Piotr Chibowski	Studying dietary competition using stable isotopes: advantages, problems and examples	Badanie konkurencji pokarmowej za pomocą stabilnych izotopów: zalety, problemy i przykłady.	
3.	13.20-13.40	Aleksandra Zarzycka	Factors influencing the decrease of geographical range and population density of the common hamster <i>Cricetus cricetus</i> in Poland	Czynniki wpływające na zmniejszanie się zasięgu geograficznego i spadek liczebności populacji chomika europejskiego <i>Cricetus cricetus</i>	
	13.40-14.00	Summing up Sesion V			Marcin Brzeziński & Małgorzata Suska-Malawska