	Pakt dla Mokradeł - Dzień Pierwszy 3.02.2025												
Godzina 7:30-9:00		AULA Rejestracja uczestników											
9:00-9:30		Powitanie i otwarcie konferencji											
9:30-11:00	- Iwona -Radke	Referaty plename - AULA											
9:30-10:00	ie - Iv dt-Ra	Franziska Tanneberger - Peatlands in Europe – status, threats and future perspectives											
10:00-10:30	rowadzenie Hildebrandt	Wiktor Kotowski - Powrót do przyszlości? W poszukiwaniu realnych strategii dla bagiennej przyrody											
10:30-11:00	Prowa	Jakub Niebieszczański - Po co archeologii są mokradla i co archeologia może wnieść do ich ochrony?											
11:00-11:30		Kawa i Postery (nr 1-10)											
		SALA NR 1.71 (AULA) SALA NR 1.63 (DZIEKAŃSKA)						S	SALA NR 1.43 (KOSTRZEWSKIEGO)			SALA NR 2.124 (NA PIĘTRZE)	
			OCHRONA MOKRADEŁ I		C	OCHRONA MOKRADEŁ IV			ARCHEOLOGIA I			EKOLOGIA MOKRADEŁ I	
11:30-11:45	Q	Jan Kucharzyk	Skoro jest tak dobrze, to dlaczego jest tak żle, czyli rzecz o ochronie torfowisk w Polsce	zk	Łukasz Poławski	Aktualny stan populacji żółwia błotnego w obszarze Natura 2000 Dolina Zwoleńki	ański	Iwona Sobkowiak- Tabaka	Paleoarchiwa jako źródło wiedzy o dawnych ekosystemach: Czy zmiany środowiska kształtowały zachowania społeczności łowiecko-zbierackich?	Š	Joanna Sucholas	Etnoekologia w ochronie bagien krajobrazu biokulturowego - na przykładzie Doliny Biebrzy	
11:45-12:00	e - Łukasz Kozu	Jerzy Parusel	Roślinność torfowiska Baligówka w Kotlinie Nowotarskiej po wykonaniu zabiegów ochrony czynnej - doniesienie wstępne	Mateusz Grygo	Nikola Góral	Zanik gatunków torfowiskowych: badania stanu populacji iglicy małej Nehalennia speciosa (Odonata) we wschodniej Polsce	akub Niebieszcz	Marcin Frączek	Rekonstrukcja przestrzeni osadniczej społeczności łowiecko-zbierackich na st. 81 w Lipsku (Górna Biebrza) - wyzwania i możliwości badań geoarcheologicznych na terenach zatofonnych z wykorzystaniem danych geofizycznych i technologii 3D	- Dominik Kope	Eugeniusz Pronin	Sygnal izotopowy (ŏ13C i ŏ15N) materii organicznej makrofitów w gradientach siedliskowych i środowiskowych	
12:00-12:15	Prowadzeni	Ewa Jabłońska	Rezerwat "Dolina Rospudy" - czy zapewni trwałą ochronę temu torfowisku?	owadzenie -	Maciej Gąbka	Makroglony jako wskaźniki zachowania siedlisk torfowisk nakredowych i alkalicznych	vadzenie - Jશ	Adam Wawrusiewicz	Potencjał badań podtorfowych w poznaniu ugrupowań łowiecko-zbierackich północno-wschodniej Polski. Przykład okolic Lipska nad Biebrzą	Prowadzenie	Maria Grodzka- Łukaszewska	Bioflow dla mokradel: możliwości synergii w badaniu zależności ekosystemowych	
12:15-12:30		Piotr Wasiak	Ochrona torfowisk Kotliny Kamiennogórskiej w Sudetach Środkowych	Ā	Joanna Kajzer-Bonk	Ochrona obszarowa kluczem do zachowania cennych przyrodniczo siedlisk	Prov	Marcin Dziewanowski	Możliwości rekonstrukcji krajobrazu w młodszej epoce kamienia na Dolnym Nadodrzu w świetle wyników badań nad wczesnym i schylkowym neolitem		Patryk Poczta	Wstępna ocena wpływu działań retencyjnych na emisję dwutlenku węgla z torfowiska wysokiego w Kusowie	
12:30-14:00		Obiad											
			OCHRONA MOKRADEŁ II			EKOLOGIA MOKRADEŁ II			ARCHEOLOGIA II			OCHRONA MOKRADEŁ V	
14:00-14:15	abłońska	Weronika Baranowska	Występowanie szopa pracza Procyon lotor w wybranych obszarach chronionych w Polsce	anaszuk	Mateusz Grygoruk	Hydrologiczna i ekonomiczna analiza przetamowania rowu melioracyjnego w procesie odtwarzania torfowiska wysokiego	Frączek	Jakub Niebieszczański	Przez mokradła do epoki brązu i żelaza. Osady obronne łużyckich pól popielnicowych widziane przez pryzmat badań paleoekologicznych	iawrońska	Krzysztof Okrasiński	Mokradła w świetle przepisów o ochronie wód	
14:15-14:30	enie - Ewa Ja	Mariusz Lamentowicz	Badanie punktów krytycznych w ombrotroficznych torfowiskach Europy: implikacje dla restytucji ekologicznej	enie - Piotr B	Sandra Słowińska	Kompleksowe badania klimatu torfowisk w Polsce - od mikroskali do analizy zdjęć satelitarnych	enie - Marcin	Witold Szambelan	Grodzisko łużyckich pól popielnicowych w świetle badań archeologicznych i analiz paleoekologicznych	nie - Sylwia G	Agnieszka Karłowicz	Budowanie koalicji na rzecz mokradeł w małym mieście	
14:30-14:45	Prowadze	Jarosław Krogulec	Obszary pomostowe wodniczki (<i>Acrocephalus</i> paludicola) jako priorytet w renaturyzacji mokradel".	Prowadz	Jan Kucharzyk	Stan zachowania roślinności torfowiskowej polskiego Polesia	Prowadz	Krzysztof Żurek	Kręgi "obronne" z późnej epoki brązu w zatorfionych dnach pradolin Biebrzy i Narwi	Prowadzer	Piotr Dobosz	Czy ujdzie nam to na sucho?	
14:45-15:15							Ka	wa i Postery (nr 11-20)					
			OCHRONA MOKRADEŁ III			EKOLOGIA MOKRADEŁ III			ARCHEOLOGIA III			GIS	
15:15-15:30	Sąbka	Alicja Mińczuk	Plany Gospodarowania Wodami jako narzędzie ochrony ekosystemów wodnych i od wód zależnych	z Pronin	Jacek Forysiak	Rola wód zasolonych w funkcjonowaniu mokradeł okolic Łęczycy	viak-Tabaka	Marta Chmiel- Chrzanowska	Życie i śmierć koło bagien. Kompleksowe badania Kobiety z Bagicza i jej pochówku	Marcisz	Alicja Antochów	Integracja i harmonizacja baz danych przestrzennych o rozmieszczeniu torfowisk w Unii Europejskiej	
15:30-15:45	dzenie - Maciej C	Stanisław Kordasiewicz	Uznanie Odry za osobę prawną – skuteczny model ochrony ekosystemu	enie - Eugenius	Konrad Wiśniewski	Różnorodność pająków na torfowiskach Polski	e - Iwona Sobko	Danuta Żurkiewicz	Długie grobowce ziemne w krajobrazie kulturowym i przyrodniczym. Badania paleośrodowiskowe otoczenia cmentarzyska kultury pucharów lejkowatych w Sobocie, gm. Rokietnica, woj. wielkopolskie	enie - Katarzyna	Martyna Wietecha	Ocena przesuszenia wybranych zbiorowisk roślinnych w Borach Tucholskich z wykorzystaniem teledetekcji	
15:45-16:00	Prowa	Stanisław Rosadziński	Czy ochrona przygiełkowisk (siedlisko przyrodnicze 7150) w Polsce jest możliwa?	Prowadz	Sylwia Lew	Strażnicy mikrobiologiczni: rola metanogenów i metanotrofów w regulacji emisji CH4 i CO2 starorzeczach	Prowadzeni	Wiktoria Czekaj	Bagna, mokradla, torfowiska- potencjał w kontekście badań nad obrzędowością społeczności okresu wpływów rzymskich	Prowadz	Dominik Kopeć	Analiza zacienienia rzek w Polsce z wykorzystaniem teledetekcji	
16:00-16:30							Ка	wa i Postery (nr 21-30)					
10.00 10.00						Panel dyskusyjny I - Wyzwania och			– między nauką, polityką i biznesem				
16:30-18:00		Monika Łaskawska-Wolszczak — Centrum Ochrony Mokradel (Prowadzenie) Sylwia Gawrońska — Krajowy Sekretariat Konwencji Ramsarskiej, GDOŚ Mateusz Grygoruk — Szkoła Glówna Gospadarstwa Wiejskiego w Warszawie Bogdan Jaroszewicz — Lasy Państwowe Piotr Kropiński — Departament Ochrony Przyrody, Ministerstwo Klimatu i Środowiska Monika Matak — Żywiec Zdrój Piotr Otawski — Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Pawel Pawlezyk — Kulku Drzyrodników											
18:00-18:15		Zakończenie i podsumowanie dnia											
		Zakonczenie i podsumowanie dnia											