		Pakt dla Mokradel - Dzień Pierwszy 3.02.2025											
Godzina 7:30-9:00		AULA Rejestracja uczestników											
9:00-9:30		rejestracja uzesunikov Powitania i otwarcie konferencji											
9:30-11:00	na ke	Referaty plename - AULA											
9:30-10:00	- Iwo Radi	Franziska Tannoberger - Peatlands in Europe - status, threats and future perspectives											
10:00-10:30	andt-	Wiktor Kotowski - Powrót do przyszłości? W poszukiwaniu realnych strategii dla bagiennej przyrody											
10.00-10.30	rowadzenie - Hildebrandt-l												
10:30-11:00	Poğ	Jakub Niebieszczański - Po co archeologii są mokradła 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)					SALA NR 1.43 (KOSTRZEWSKIEGO)				SALA NR 2.124 (NA PIĘTRZE)		
			OCHRONA MOKRADEŁ I		•	OCHRONA MOKRADEŁ IV			ARCHEOLOGIA I			EKOLOGIA MOKRADEŁ I	
11:30-11:45	۵	Jan Kucharzyk	Skoro jest tak dobrze, to dlaczego jest tak źle, czyli rzecz o ochronie torfowisk w Polsce	Ą	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?	ý	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 lowiecko-zbierackich na st. 81 w Lipsku (Górna Biebrza) - wyzwania i możliwości badań geoarcheologicznych na terenach zalorfonych 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	ď	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	F	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	ablońska	Weronika Baranowska	Występowanie szopa pracza <i>Procyon lotor</i> 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	nie - Ewa J.	Mariusz Lamentowicz	Badanie punktów krytycznych w ombrotroficznych torfowiskach Europy: implikacje dla restytucji ekologicznej	nie - Piotr B	Sandra Słowińska	Kompleksowe badania klimatu torfowisk w Polsce - od mikroskali do analizy zdjęć satelitarnych	nie - Marcin	Witold Szambelan	Grodzisko łużyckich pól popielnicowych w świetle badań archeologicznych i analiz paleoekologicznych	ie - Sylwia G	Agnieszka Karłowicz	Budowanie koalicji na rzecz mokradeł w małym mieście	
14:30-14:45	Prowadze	Jarosław Krogulec	Obszary pomostowe wodniczki (Acrocephalus paludicola) jako priorytet w renaturyzacji mokradel".	Prowadze	Jan Kucharzyk	Stan zachowania roślinności torfowiskowej polskiego Polesia	Prowadze	Krzysztof Żurek	Kręgi "obronne" z późnej epoki brązu w zatorfionych dnach pradolin Biebrzy i Narwi	Prowadzen	Piotr Dobosz	Czy ujdzie nam to na sucho?	
14:45-15:15							Ka	wa i Postery (nr 11-20)					
		OCHRONA MOKRADEL III EKOLOGIA MOKRADEL III						, (ARCHEOLOGIA III			GIS	
15:15-15:30	3ą bka	Alicja Mińczuk	Plany Gospodarowania Wodami jako narzędzie ochrony ekosystemów wodnych i od wód zależnych	iusz Pronin	Jacek Forysiak	Rola wód zasolonych w funkcjonowaniu mokradeł okolic Łęczycy	kowiak-Ta	Marta Chmiel- Chrzanowska	Życie i śmierć kolo bagien. Kompleksowe badania Kobiety z Bagicza i jej pochówku	enie - Katarzyna Marcisz	Alicja Antochów	Integracja i harmonizacja baz danych przestrzennych o rozmieszczeniu torfowisk w Unii Europejskiej	
15:30-15:45	zenie - Maciej	Stanisław Kordasiewicz	Uznanie Odry za osobę prawną – skuteczny model ochrony ekosystemu		Konrad Wiśniewski	Różnorodność pająków na torfowiskach Polski		Danuta Żurkiewicz	Długie grobowce ziemne w krajobrazie kulturowym i przyrodniczym. Badania paleośrodowiskowe otoczenia cmentarzyska kultury pucharów lejkowatych w Sobocie, gm. Rokletnica, woj. wielkopolskie		Martyna Wietecha	Ocena przesuszenia wybranych zbiorowisk roślinnych w Borach Tucholskich z wykorzystaniem teledetekcji	
15:45-16:00	Prowad	Stanisław Rosadziński	Czy ochrona przygielkowisk (siedlisko przyrodnicze 7150) w Polsce jest możliwa?	Prowadze	Sylwia Lew	Strażnicy mikrobiologiczni: rola metanogenów i metanotrofów w regulacji emisji CH4 i CO2 starorzeczach	Prowadzenie	Wiktoria Czekaj	Bagna, mokradla, torfowiska- potencjal w kontekście badań nad obrzędowością społeczności okresu wpływów rzymskich	Prowadze	Dominik Kopeć	Analiza zacienienia rzek w Polsce z wykorzystaniem teledetekcji	
16:00-16:30							Ka	wa i Postery (nr 21-30)					
						Panel dyskusyjny I - Wyzwania oc			- między nauką, polityką i biznesem				
16:30-18:00		Monika Łaskawska-Wolszczak — Centrum Ochrony Mokradel (Prowadzenie) Sylwia Gawrońska — Krajowy Sekretariat Konwencji Ramsarskiej, GDOŚ Mateusz Crygoruk — Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Bogdan Jaroszewicz — Lasy Państwowe Magdalena Konowrocka — Żywiec Zdrój Plotr Kropiński - Deparatament Ochrony Przyrody, Ministerstwo Klimatu i Środowiska Piotr Otawski — Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Piotr Otawski — Pawel Pawlaczyke — Klub Pzyrodników											
18:00-18:15													
13.00-10.13	V-18:15 Zakończenie i podsumowanie dnia												