

	Pakt dla Mokradel - Dzień Pierwszy 3.02.2025							
Godzina 7:30-9:00 9:00-9:30	AULA Rejestracja uczestników Powitanie i otwarcie konferencji							
9:30-11:00	Prowadzenie - Iwona Hildebrandt-Rafke	Referaty plenarne - AULA						
9:30-10:00		Franziska Tanneberger - Peatlands in Europe – status, threats and future perspectives						
10:00-10:30		Wiktor Kotowski - Powrót do przyszłości? W poszukiwaniu realnych strategii dla bagiennej przyrody						
10:30-11:00		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	Jan Kucharzyk	Skoro jest tak dobrze, to dlaczego jest tak źle, czyli rzecz o ochronie torfowisk w Polsce	Lukasz Polawski	Aktualny stan populacji żółwia błotnego w obszarze Natura 2000 Dolina Zwoltenki	Iwona Sobkowiak-Tabaka	Paleoarchiwa jako źródło wiedzy o dawnych ekosystemach: Czy zmiany środowiska kształtowały zachowania społeczności łowiecko-zbierackich?	Joanna Sucholas	Etnoekologia w ochronie bagien krajobrazu biokulturowego - na przykładzie Doliny Biebrzy
11:45-12:00	Jerzy Parusel	Roślinność torfowiska Baligówka w Kotlinie Nowotarskiej po wykonaniu zabiegów ochrony czynnej - doniesienie wstępne	Nikola Góral	Zanik gatunków torfowiskowych: badania stanu populacji iglicy małej Nehalennia speciosa (Odonata) we wschodniej Polsce	Marcin Frączek	Rekonstrukcja przestrzeni osadniczej społeczności łowiecko-zbierackich na st. 81 w Lipsku (Górna Biebrza) - wyzwania i możliwości badań geoarcheologicznych na terenach zatorfionych z wykorzystaniem danych geofizycznych i technologii 3D	Eugeniusz Pronin	Sygnał izotopowy (δ13C i δ15N) materii organicznej makrofitów w gradientach siedliskowych i środowiskowych
12:00-12:15	Ewa Jabłońska	Rezerwat "Dolina Rospudy" - czy zapewni trwałą ochronę temu torfowiskowi?	Maciej Gąbka	Makroglony jako wskaźniki zachowania siedlisk torfowisk nakredowych i alkalicznych	Adam Wawrusiewicz	Potencjał badań podtorfowych w poznaniu ugrupowań łowiecko-zbierackich północno-wschodniej Polski. Przykład okolic Lipska nad Biebrzą	Maria Grodzka-Lukaszewska	Bioflow dla mokradel: możliwości synergii w badaniu zależności ekosystemowych
12:15-12:30	Piotr Wasiak	Ochrona torfowisk Kotliny Kamiennogórskiej w Sudetach Środkowych	Joanna Kajzer-Bonk	Ochrona obszarowa kluczem do zachowania cennych przyrodniczo siedlisk	Marcin Dziewanowski	Możliwości rekonstrukcji krajobrazu w młodszej epoce kamienia na Dolnym Nadodrze w świetle wyników badań nad wczesnym i schyłkowym 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	Weronika Baranowska	Występowanie szopa pracza <i>Procyon lotor</i> w wybranych obszarach chronionych w Polsce	Mateusz Grygoruk	Hydrologiczna i ekonomiczna analiza przetwarzania rowu melioracyjnego w procesie odtwarzania torfowiska wysokiego	Jakub Niebieszczański	Przez mokradła do epoki brązu i żelaza. Osady obronne łużyckich pól popielnicowych widziane przez pryzmat badań paleoekologicznych	Krzysztof Okraśniński	Mokradła w świetle przepisów o ochronie wód
14:15-14:30	Mariusz Lamentowicz	Badanie punktów krytycznych w ombrotroficznych torfowiskach Europy: implikacje dla restytucji ekologicznej	Sandra Słowińska	Kompleksowe badania klimatu torfowisk w Polsce - od mikroskali do analizy zdjęć satelitarnych	Witold Szambelan	Grodzisko łużyckich pól popielnicowych w świetle badań archeologicznych i analiz paleoekologicznych	Agnieszka Karłowicz	Budowanie koalicji na rzecz mokradel w małym mieście
14:30-14:45	Jarosław Krogulec	Obszary pomostowe wodniczki (<i>Acrocephalus paludicola</i>) jako priorytet w renaturyzacji mokradel".	Jan Kucharzyk	Stan zachowania roślinności torfowiskowej polskiego Polesia	Krzysztof Żurek	Kregi "obronne" z późnej epoki brązu w zatorfionych dnach pradolin Biebrzy i Nawy	Piotr Dobosz	Czy ujdzie nam to na sucho?
14:45-15:15	Kawa i Postery (nr 11-20)							
	OCHRONA MOKRADEŁ III		EKOLOGIA MOKRADEŁ III		ARCHEOLOGIA III		GIS	
15:15-15:30	Alicja Mińczuk	Plany Gospodarowania Wodami jako narzędzie ochrony ekosystemów wodnych i od wód zależnych	Jacek Forysiak	Rola wód zasolonych w funkcjonowaniu mokradel okolic Łęczycy	Marta Chmiel-Chrzanowska	Życie i śmierć koło bagien. Kompleksowe badania Kobiet z Bagicza i jej pochówku	Alicja Antochów	Integracja i harmonizacja baz danych przestrzennych o rozmieszczeniu torfowisk w Unii Europejskiej
15:30-15:45	Stanisław Kordasiewicz	Uznanie Odry za osobę prawną – skuteczny model ochrony ekosystemu	Konrad Wiśniewski	Różnorodność pajków na torfowiskach Polski	Danuta Żurkiewicz	Długie grobowce ziemne w krajobrazie kulturowym i przyrodniczym. Badania paleośrodowiskowe otoczenia omentaryjska kultury pucharów lejkowatych w Sobocie, gm. Rokietnica, woj. wielkopolskie	Martyna Wietecha	Ocena przesuszenia wybranych zbiorowisk roślinnych w Borach Tucholskich z wykorzystaniem teledetekcji
15:45-16:00	Stanisław Rosadziński	Czy ochrona przygielkowsk (siedlisko przyrodnicze 7150) w Polsce jest możliwa?	Sylvia Lew	Strażnicy mikrobiologiczni: rola metanogenów i metanotrofów w regulacji emisji CH4 i CO2 starorzeczach	Wiktoria Czekaj	Bagna, mokradła, torfowiska- potencjał w kontekście badań nad obrzędowością społeczności okresu wpływów rzymskich	Dominik Kopeć	Analiza zacienienia rzek w Polsce z wykorzystaniem teledetekcji
16:00-16:30	Kawa i Postery (nr 21-30)							
16:30-18:00	Panel dyskusyjny I - Wyzwania ochrony i odtwarzania moradeł — między nauką, polityką i biznesem Monika Laskawska-Wolszczak — Centrum Ochrony Mokradel (Prowadzenie) Sylvia Gawrońska — Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Mateusz Grygoruk — Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Bogdan Jaroszewicz — Łasy Państwowe Magdalena Konowrocka — Żywiec Zdrój Piotr Kropiński — Ministerstwo Klimatu i Środowiska Paweł Pawlaczyk — Klub Przyrodników							
18:00-18:15	Zakończenie i podsumowanie dnia							