

		Pakt dla Mokradeł - Dzień Pierwszy 3.02.2025									
K Godzina 7:30-9:00 9:00-9:30 9:30-11:00 9:30-10:00 10:00-10:30 10:30-11:00 11:00-11:30		<div>AULA Rejestracja uczestników Powitanie i otwarcie konferencji Referaty plenarne - AULA Franziska Tanneberger - Peatlands in Europe – status, threats and future perspectives Wiktor Kotowski - Powrót do przyszłości? W poszukiwaniu realnych strategii dla bagiennej przyrody Jakub Niebieszczański - Po co archeologii są mokradła i co archeologia może wnieść do ich ochrony?</div>									
Prowadzenie - Iwona Hildebrandt-Radke		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			
	Jan Kucharzyk	Skoro jest tak dobrze, to dlaczego jest tak źle, czyli rzecz o ochronie torfowisk w Polsce	Lukasz Polawski	Aktualny stan populacji zółwia błotnego w obszarze Natura 2000 Dolina Zwoleńki	Iwona Sobkowiak-Tabaka	Paleoarchiwa jako źródło wiedzy o dawnych ekosystemach: Czy zmiany środowiska kształtowały zachowania społeczności łowiecko-zbierackich?	Joanna Sucholas	Etneologia w ochronie bierzei krajobrazu biokulturowego - na przykładzie Doliny Biebrzy			
	Jerzy Parusel	Roślinność torfowiska Bałigówka 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 zatofionych z wykorzystaniem danych geofizycznych i technologii 3D	Eugeniusz Pronin	Sygnał izotopowy (δ13C i δ15N) materii organicznej makrofitów w gradientach siedliskowych i środowiskowych			
	Ewa Jabłońska	Rezerwat "Dolina Rospudy" - czy zapewni trwałą ochronę temu torfowisku?	Maciej Gąbka	Makroglony jako wskaźniki zachowania siedlisk torfowisk nakreślonych 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 mokradeł: możliwości synergii w badaniu zależności ekosystemowych			
	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 Nadodrzu w świetle wyników badań nad wczesnym i schyłkowym neolitem	Patryk Pocztka	Wstępna ocena wpływu działań retencyjnych na emisję dwutlenku węgla z torfowiska wysokiego w Kusowie			
12:15-12:30											
12:30-14:00		Obiad									
Prowadzenie - Ewa Jabłońska		OCHRONA MOKRADEŁ II		EKOLOGIA MOKRADEŁ II		ARCHEOLOGIA II		OCHRONA MOKRADEŁ V			
	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 odwarzania torfowiska wysokiego	Jakub Niebieszczański	Przez mokradła do epoki brązu i żelaza. Osady obronne łuczycznych pól popielnicowych widziane przez pryzmat badań paleoekologicznych	Krzysztof Okrański	Mokradła w świetle przepisów o ochronie wód			
	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 łuczycznych pól popielnicowych w świetle badań archeologicznych i analiz paleoekologicznych	Agnieszka Karłowicz	Budowanie koalicji na rzecz mokradeł w małym mieście			
	Jarosław Krogulec	Obszary pomostowe wodniczki (<i>Acrocephalus paludicola</i>) jako priorytet w renaturyzacji mokradeł".	Jan Kucharzyk	Stan zachowania roślinności torfowiskowej polskiego Polesia	Krzysztof Żurek	Kręgi "obronne" z późnej epoki brązu w zatofionych dnach pradolin Biebrzy i Narwi	Piotr Dobosz	Czy ujdzie nam to na sucho?			
14:30-14:45											
14:45-15:15		Kawa i Postery									
Prowadzenie - Maciej Gąbka		OCHRONA MOKRADEŁ III		EKOLOGIA MOKRADEŁ III		ARCHEOLOGIA III		GIS			
	Alicja Mińczuk	Plany Gospodarowania Wodami jako narzędzie ochrony ekosystemów wodnych i od wód zależnych	Jacek Forsyjak	Rola wód zasolonych w funkcjonowaniu mokradeł 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			
	Przemysław Krajewski	Międzyodrze i jego dziedzictwo archeologiczne - historia odkryć, kontekst kulturowy, perspektywy	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 Wietcha	Ocena przesuszenia wybranych zbiorowisk roślinnych w Borach Tucholskich z wykorzystaniem teledetekcji			
	Stanisław Kordasiewicz	Uznanie Odry za osobę prawną – skuteczny model ochrony ekosystemu	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 Kopec	Analiza zacielenia rzek w Polsce z wykorzystaniem teledetekcji			
15:45-16:00											
16:00-16:30		Kawa i Postery									
16:30-18:00		Panel dyskusyjny I - Wyzwania ochrony i odwarzania moradeł — między nauką, polityką i biznesem Monika Łaskawska-Wojszczak — Centrum Ochrony Mokradeł (Prowadzenie) Monika Matak — Żywiec Zdrój Bogdan Jaroszewicz — Łasy Państwowe Sylvia Gawrońska — Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Paweł Pawlarczyk — Klub Przyrodników									
18:00-18:15		Zakończenie i podsumowanie dnia									