

	Pakt dla Mokradel - Dzień Pierwszy 3.02.2025									
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	<div>AULA</div> <div>Rejestracja uczestników</div> <div>Powitanie i otwarcie konferencji</div> <div>Referaty plenarne - AULA</div>									
Prowadzenie - Iwona Hildebrand-Radke	<div>Franziska Tanneberger - Peatlands in Europe – status, threats and future perspectives</div> <div>Wiktor Kotowski - Powrót do przyszłości? W poszukiwaniu realnych strategii dla bagiennej przyrody</div> <div>Jakub Niebieszczański - Po co archeolodzy są mokradła i co archeologia może wnieść do ich ochrony?</div>									
11:00-11:30	<div>Kawa i Postery (nr 1-10)</div> <div>SALA NR 1.71 (AULA)</div> <div>SALA NR 1.63 (DZIEKAŃSKA)</div> <div>SALA NR 1.43 (KOSTRZEWSKIEGO)</div> <div>SALA NR 2.124 (NA PIĘTRZE)</div>									
11:30-11:45	<div>Prowadzenie - Łukasz Kozub</div> <div>Jan Kucharzyk</div> <div>OCHRONA MOKRADEŁ I</div> <div>Skoro jest tak dobrze, to dlaczego jest tak źle, czyli rzecz o ochronie torfowisk w Polsce</div>	<div>Prowadzenie - Mateusz Grygorek</div> <div>Lukasz Polawski</div> <div>OCHRONA MOKRADEŁ IV</div> <div>Aktualny stan populacji zółwia błotnego w obszarze Natura 2000 Dolina Zwoleni</div>	<div>Prowadzenie - Jakub Niebieszczański</div> <div>Iwona Sobkowiak-Tabaka</div> <div>ARCHEOLOGIA I</div> <div>Paleoarchiwa jako źródło wiedzy o dawnych ekosystemach: Czy zmiany środowiska kształtowały zachowania społeczności łowiecko-zbierackich?</div>	<div>Prowadzenie - Dominik Kopeć</div> <div>Joanna Sucholas</div> <div>EKOLOGIA MOKRADEŁ I</div> <div>Etnoekologia w ochronie bagien krajobrazu biokulturowego - na przykładzie Doliny Biebrzy</div>						
11:45-12:00	<div>Jerzy Parusel</div> <div>Roślinność torfowiska Baligówka w Kotlinie Nowotarskiej po wykonaniu zabiegów ochrony czynnej - doniesienie wstępne</div>	<div>Nikola Góral</div> <div>Zanik gatunków torfowiskowych: badania stanu populacji iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata) we wschodniej Polsce</div>	<div>Marcin Frączek</div> <div>Rekonstrukcja przestrzeni osadniczej społeczności łowiecko-zbierackich na st. 81 w Lipsku (Góra Biebrza) - wyzwania i możliwości badań geoarcheologicznych na terenach zatofionych z wykorzystaniem danych geofizycznych i technologii 3D</div>	<div>Eugeniusz Pronin</div> <div>Sygnal izotopowy ($\delta^{13}C$ i $\delta^{15}N$) materii organicznej makrofitów w gradientach siedliskowych i środowiskowych</div>						
12:00-12:15	<div>Ewa Jabłońska</div> <div>Rezerwat "Dolina Rośpudy" - czy zapewni trwałą ochronę temu torfowisku?</div>	<div>Maciej Gabka</div> <div>Makroglony jako wskaźniki zachowania siedlisk torfowisk nakreślonych i alkalicznych</div>	<div>Adam Wawrusiewicz</div> <div>Potencjał badań podtorfowych w poznaniu ugrupowań łowiecko-zbierackich północno-wschodniej Polski. Przykład okolic Lipska nad Biebrzą</div>	<div>Maria Grodzka-Lukaszewska</div> <div>Bioflow dla mokradel: możliwości synergii w badaniu zależności ekosystemowych</div>						
12:15-12:30	<div>Piotr Wasiak</div> <div>Ochrona torfowisk Kotliny Kamiennogórskiej w Sudetach Środkowych</div>	<div>Joanna Kajzer-Bonk</div> <div>Ochrona obszarowa kluczem do zachowania cennych przyrodniczo siedlisk</div>	<div>Marcin Dziewanowski</div> <div>Możliwości rekonstrukcji krajobrazu w młodszej epoce kamienia na Dolnym Nadodrzu w świetle wyników badań nad wczesnym i schyłkowym neolitem</div>	<div>Patryk Pocztą</div> <div>Wstępna ocena wpływu działań retencyjnych na emisję dwutlenku węgla z torfowiska wysokiego w Kusowie</div>						
12:30-14:00	Obiad									
14:00-14:15	<div>Prowadzenie - Ewa Jabłońska</div> <div>Weronika Baranowska</div> <div>OCHRONA MOKRADEŁ II</div> <div>Występowanie szopa pracza <i>Procyon lotor</i> w wybranych obszarach chronionych w Polsce</div>	<div>Prowadzenie - Piotr Banaszk</div> <div>Mateusz Grygorek</div> <div>EKOLOGIA MOKRADEŁ II</div> <div>Hydrologiczna i ekonomiczna analiza przetłumowania rowu melioracyjnego w procesie odtwarzania torfowiska wysokiego</div>	<div>Prowadzenie - Marcin Frączek</div> <div>Jakub Niebieszczański</div> <div>ARCHEOLOGIA II</div> <div>Przez mokradła do epoki brązu i żelaza. Osady obronne łużyckich pól popielnicowych widziane przez pryzmat badań paleoekologicznych</div>	<div>Prowadzenie - Sylwia Gawrońska</div> <div>Krzysztof Okrański</div> <div>OCHRONA MOKRADEŁ V</div> <div>Mokradła w świetle przepisów o ochronie wód</div>						
14:15-14:30	<div>Mariusz Lamentowicz</div> <div>Badanie punktów krytycznych w ombrotroficznych torfowiskach Europy: implikacje dla restytucji ekologicznej</div>	<div>Sandra Słowińska</div> <div>Kompleksowe badania klimatu torfowisk w Polsce - od mikroskali do analizy zdjęć satelitarnych</div>	<div>Witold Szambelan</div> <div>Grodzisko łużyckich pól popielnicowych w świetle badań archeologicznych i analiz paleoekologicznych</div>	<div>Agnieszka Karłowicz</div> <div>Budowanie koalicji na rzecz mokradel w małym mieście</div>						
14:30-14:45	<div>Jarosław Krogulec</div> <div>Obszary pomostowe wodniczki (<i>Acrocephalus paludicola</i>) jako priorytet w renaturyzacji mokradel.</div>	<div>Jan Kucharzyk</div> <div>Stan zachowania roślinności torfowiskowej polskiego Polesia</div>	<div>Krzysztof Żurek</div> <div>Kregi "obronne" z późnej epoki brązu w zatofionych dnach pradolin Biebrzy i Narwi</div>	<div>Piotr Dobosz</div> <div>Czy ujdzie nam to na sucho?</div>						
14:45-15:15	<div>Kawa i Postery (nr 11-20)</div> <div>OCHRONA MOKRADEŁ III</div> <div>EKOLOGIA MOKRADEŁ III</div> <div>ARCHEOLOGIA III</div> <div>GIS</div>									
15:15-15:30	<div>Prowadzenie - Alicja Gabka</div> <div>Alicja Mińczuk</div> <div>Plany Gospodarowania Wodami jako narzędzie ochrony ekosystemów wodnych i od wód zależnych</div>	<div>Prowadzenie - Eugeniusz Pronin</div> <div>Jacek Forsyjak</div> <div>Rola wód zasolonych w funkcjonowaniu mokradel okolic Łęczycy</div>	<div>Prowadzenie - Iwona Sobkowiak-Tabaka</div> <div>Marta Chmiel-Chranowska</div> <div>Życie i śmierć koło bagien. Kompleksowe badania Kobiet z Bagicza i jej pochówku</div>	<div>Alicja Antochów</div> <div>Integracja i harmonizacja baz danych przestrzennych o rozmieszczeniu torfowisk w Unii Europejskiej</div>						
15:30-15:45	<div>Stanisław Kordasiewicz</div> <div>Uznanie Odry za osobę prawną – skuteczny model ochrony ekosystemu</div>	<div>Konrad Wiśniewski</div> <div>Różnorodność pajaków na torfowiskach Polski</div>	<div>Danuta Żurkiewicz</div> <div>Długie grobowce ziemne w krajobrazie kulturowym i przyrodniczym. Badania paleośrodowiskowe otoczenia cmentarzyska kultury pucharów lejkowatych w Sobocie, gm. Rokietnica, woj. wielkopolskie</div>	<div>Martyna Wietecha</div> <div>Ocena przesuszenia wybranych zbiorowisk roślinnych w Borach Tucholskich z wykorzystaniem teledetekcji</div>						
15:45-16:00	<div>Stanisław Rosadziński</div> <div>Czy ochrona przygielkowsk (siedlisko przyrodnicze 7150) w Polsce jest możliwa?</div>	<div>Sylvia Lew</div> <div>Strażnicy mikrobiologiczni: rola metanogenów i metanotrofów w regulacji emisji CH4 i CO2 starorzeczach</div>	<div>Wiktoria Czekaj</div> <div>Bagna, mokradła, torfowiska- potencjał w kontekście badań nad obywatelnością społeczności okresu wpływów rzymskich</div>	<div>Dominik Kopeć</div> <div>Analiza zacienienia rzek w Polsce z wykorzystaniem teledetekcji</div>						
16:00-16:30	<div>Kawa i Postery (nr 21-30)</div> <div>Panel dyskusyjny I - Wyzwania ochrony i odtwarzania moradel — między nauką, polityką i biznesem</div> <div>Monika Łaskawska-Wolszczak — Centrum Ochrony Mokradel (Prowadzenie)</div> <div>Sylvia Gawrońska — Krajowy Sekretariat Konwencji Ramsarskiej, GDOŚ</div> <div>Mateusz Grygorek — Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie</div> <div>Bogdan Jaroszewicz — Łasy Państwowe</div> <div>Magdalena Konowrocka — Żywiec Zdrój</div> <div>Piotr Kropiński - Departament Ochrony Przyrody, Ministerstwo Klimatu i Środowiska</div> <div>Piotr Otawski — Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska</div> <div>Paweł Pawłaczyk — Klub Przyrodników</div>									
16:30-18:00	<div>Zakończenie i podsumowanie dnia</div>									
18:00-18:15										