		Pakt dla Mokradel - Dzień Drugi 4.02.2025												
8:45-9:00		Powitanie i informacje organizacyjne												
9:00-10:30	Ď	Referaty plenarne - AULA												
9:00-9:30	ski	Viktar Fenchuk - Pacts, borders, peatlands, people												
9:30-10:00	dzenie Kotow	Stefan Konczal - Ochrona torfowisk w lasach – przykład Nadleśnictwa Woziwoda												
10:00-10:30	Prowa	Ilona Biedroń - Piwonia na mokradłach. Procesowe podejście do renaturyzacji rzek												
10:30-11:00		Kawa i Postery (nr 31-38)												
		SALA NR 1.71 (AULA)				SALA NR 1.63 (DZIEKAŃSKA)			SALA NR 1.43 (KOSTRZEWSKIEGO)			SALA NR 2.124 (NA PIĘTRZE)		
			OCHRONA MOKRADEŁ VI			PALEOEKOLOGIA I			HISTORIA			ROLNICTWO I		
11:00-11:30			Stan mokradeł okolic Belchatowa i problem ich funkcjonowania		Jacek Kabaciński	Potencjał stanowisk torfowych w badaniach późnego glacjału, wczesnego i środkowego holocenu na Niżu Polskim		Piotr Kołaczek	Mieszko I i pewien gród w południowej Wielkopolsce – historia dopowiedziana przez bagno		Marek Dylawerski	Mokradla a rolnictwo - rzecz o współistnieniu		
11:15-11:30	laczyk	Marta Petrynik	Strategiczne projekty retencyjne realizowane przez PGL LP	rka Pidek	Katarzyna Marcisz	W jaki sposób badania paleoekologiczne mogą wspierać ochronę torfowisk?	wiński	Anna Barcz	Bagna Dawnej Polski: Re-Storying Wetlands	rogulec	Tomasz Kowalczyk	Rolnictwo - zagrożenia i szanse dla zasobów wodnych i mokradeł		
11:30-11:45	Paweł Paw	Zadrąg	Projekty ESG jako potencjalne źródło finansowania odtwarzania mokradeł na przykladzie projektu na Błotach Rakutowskich	ına Agniesz	Barbara Fiałkiewicz- Kozieł	Wskaźniki wybuchów jądrowych i aktywności przemysłowej w torfowiskach północnej hemisfery	Michał Sto	Sambor Czerwiński	Paleoekologia vs. historia: ślady wędrówek ludów (ok. 360-510 CE) w torfowisku Kazanie koła Poznania	Jarosław K	Grzegorz Siebielec	Aktualna zawartość materii organicznej w glebach pochodzenia organicznego na użytkach rolnych Polski		
11:45-12:00	vadzenie -		Projekt H2020 MERLIN - pierwsze wyniki monitoringu wpływu działań renaturyzacyjnych na stan wybranych europejskich ekosystemów wodnych i bagiennych	dzenie - Ire	Adrian Sitarz	Wpływ czynników klimatycznych i ekologicznych na przyrosty roczne sosny zwyczajnej ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) z Borów Tucholskich	wadzenie -	Wiesław Skrobot	t Mokradla w geografii mitycznej dawnego Oberlandu. Ich funkcja w rozwoju regeneratywnym.	adzenie	Bożena Smreczak	Badania aktualnego stanu gleb bogatych w węgiel organiczny na terenach rolniczych		
12:00-12:15	Pro		Analiza skuteczności zaangażowania interesariuszy w procesie odtwarzania mokradel i ekosystemów wodnych - doświadczenia projektu MERLIN	Prowa	Jarosław Pietruczuk	Tajemnice osadów torfowiska Bagno Staw, czyli jak działalność człowieka wpłynęła na ekosystem	Pro	Piotr Guzowski	Zmagania cystersów z przyrodą na przykładzie średniowiecznych i nowożytnych losów klasztoru w Przemęcie	Prov	Eliza Grabowska	Mokradla w krajobrazie rolniczym - ochrona i zarównoważone zarządzanie		
12:15-12:30		Bartłomiej Gołdyn	Kałuże jako akweny o wysokim znaczeniu strategicznym (Biodiversa ResPond Project)		Mariusz Bąk	XX-wieczne katastrofy ekologiczne w Puszczy Noteckiej i ich wpływ na rozwój torfowiska Miały		Mateusz Robaczewski	Powstanie i upadek średniowiecznego osadnictwa w świetle wieloaspektowych badań paleośrodowiskowych. Organizacja lokalnego osadnictwa i jego wpływ na krajobraz w Gięboczku (środkowo-zachodnia Polska)		Andrzej Kamocki	Rolnictwo w zlewni Biebrzy a wyzwania w ochronie mokradeł		
12:30-14:00		Obiad												
			OCHRONA MOKRADEŁ VII			PALEOEKOLOGIA II			ARCHEOLOGIA IV			ROLNICTWO II/JEZIORA		
		Michał Miazga	Wielkie problemy małej retencji		Daria Wochal	Torfowisko niskie żywcem pogrzebane: historia melioracji i		Michał Przeździecki	Możliwości prospekcji archeologicznej mokradeł na przykładzie		Mateusz Draga	Obce rośliny wodne w Polsce: Czasowe i przestrzenne wzorce		
14:00-14:15						eksploatacji torfu na obszarze Bagna Chlebowo		Przezdziecki	badań powierzchniowych w dolnym basenie Biebrzy			rozmieszczenia oraz skutki zmian klimatu		
14:15-14:30	amila Harenda	Tatiana Minayeva	Zintegrowanie terenów podmokłych z krajobrazem w celu planowania odbudowy zasobów przyrodniczych	iotr Kołaczek	Michał Słowiński	Paleoekologiczna perspektywa zarządzania krajobrazem, czyli krótkoterminowe zmiany i długoterminowe konsekwencje	nuta Żurkiewicz	Andrzej Kasprzak	Badania sondażowe na torfowisku położonym w pobliżu cmentarzyska z okresu wpływów rzymskich w Pławnie, pow. drawski	acek Forysiak	Monika Rzodkiewicz	Okrzemki jako wskaźnik trofii jezior		
14:30-14:45	Prowadzenie - K	Łukasz Kozub	Rośliny wskaźnikami stanu zachowania torfowisk niskich	Prowadzenie - F	Magdalena Suchora	Echa z przeszłości: paleolimnologiczny zapis wpływu człowieka na mokradla Polesia Zachodniego	rowadzenie - Da	Marcin Kosowicz	Znacznie terenów podmokłych w utrzymaniu stałych warunków klimatycznych zabytków – przykład średniowiecznego założenia zamkowego w Witkowie, gmina Szprotawa	Prowadzenie - J	Przemysław Doboszewski	Ptaki mokradel – skazane na wymarcie, czy może jest szansa na ich skuteczną ochronę? Studium przypadku działań na obszarze Natura 2000 Biota Rakutowskie.		
14:45-15:00		Bogdan Chojnicki & Mariusz Lamentowicz	Monitoring efektów nawadniania mokradeł w lasach - trzy zwiastuny zmian		Irena Agnieszka Pidek	Mokradła przedholoceńskie i ich wybitna rola jako geoarchiwów	_	Przemysław Krajewski	Międzyodrze i jego dziedzictwo archeologiczne - historia odkryć, kontekst kulturowy, perspektywy		Michał Woszczyk	Antropogeniczne przekształcenia jeziora licheńskiego w świetle wieloletnich danych hydrochemicznych		
15:00-15:30							Kawa							
						Panel Dyskusyjny II - Rzeki, powodzie, s	susze							
15:30-17:00	Anna Januchta-Szostak — Politechnika Poznańska (Prowadzenie) Robert Czerniawski — Uniwersytet Szczeciński Artur Furdyna — Rewilding Oder Delta													
15:30-17:00		Andir Furly Gode Buta  Tomasz Kaluzia — Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  Agnieszka Kolada — Zakiad Ochrony Wód w Instytucie Ochrony Środowiska  Joanna Kopczyńska — Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  Piotr Nieznański — Fundacja Code For Green, Koalicja Ratujmy Rzeki												
17:00-18:00			Dyskusja podsumowująca											
18:00-18:30		Zakończenie konferencji												