		Pakt dla Mokradel - Dzień Drugi 4.02.2025										
8:45-9:00		Powitanie i informacje organizacyjne										
9:00-10:30	ъ	Referaty plenarne - AULA										
9:00-9:30	- Wikt	Viktar Fenchuk - Pacts, borders, peatlands, people										
9:30-10:00	dzenie Kotow:	Stefan Konczal - Ochrona torfowisk w lasach – przykład Nadleśnictwa Woziwoda										
	rowac											
10:00-10:30	•	Ilona Biedroń - Piwonia na mokradlach. Procesowe podejście do renaturyzacji rzek										
10:30-11:00	Kawa i Postery AULA SALA DZIEKAŃSKA SALA KOSTRZEWSKIEGO									SALA NA PIĘTRZE		
			OCHRONA MOKRADEŁ VI		PALEOEKOLOGIA I			HISTORIA			ROLNICTWO I	
11:00-11:30		Jacek Forysiak	Stan mokradel okolic Belchatowa i problem ich funkcjonowania		Katarzyna W jaki sposób badania paleoekologiczne mogą wspierać ochronę torfowisk?		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	ka Pidek	Piotr Kittel "Przyszłość archeologii leży w bagnie" - przyklad bagna w Serteji na Pojezierzu Witebskim	wiński	Anna Barcz	Bagna Dawnej Polski: Re-Storying Wetlands	ogulec.	Tomasz Kowalczyk	Miejsce i rola mokradeł w kształtowaniu przestrzeni rolniczej	
11:30-11:45	Paweł Paw	Magdalena Zadrąg	Projekty ESG jako potencjalne źródło finansowania odtwarzania mokradeł na przykładzie projektu na Błotach Rakutowskich	na Agniesz	Jacek Potencjał stanowisk torfowych w badaniach późnego glacjału, Kabaciński wczesnego i środkowego holocenu na Niżu Polskim	Michał Stor	Sambor Czerwiński	Paleoekologia vs. historia: ślady wędrówek ludów (ok. 360-510 CE) w torfowisku Kazanie koła Poznania	larosław Kr	Tomasz Kowalczyk	Rolnictwo - zagrożenia i szanse dla zasobów wodnych i mokradel	
11:45-12:00	wadzenie -	Axel Schwerk	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 Skrobo	t Mokradla w geografii mitycznej dawnego Oberlandu. Ich funkcja w rozwoju regeneratywnym.	vadzenie - J	Grzegorz Siebielec	Aktualna zawartość materii organicznej w glebach pochodzenia organicznego na użytkach rolnych Polski	
12:00-12:15	Pro	Mateusz Grygoruk	Analiza skuteczności zaangażowania interesariuszy w procesie odtwarzania mokradeł 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	Bożena Smreczak	Badania aktualnego stanu gleb bogatych w węgiel organiczny na terenach rolniczych	
12:15-12:30		Bartłomiej Gołdyn	Kaluże 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 Głęboczku (środkowo-zachodnia Polska)		Eliza Grabowska	Mokradła w krajobrazie rolniczym - ochrona i zarównoważone zarządzanie	
12:30-14:00						Obia	d					
			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 eksploatacji torfu na obszarze Bagna Chlebowo		Michał Przeździecki	Możliwości prospekcji archeologicznej mokradeł na przykładzie badań powierzchniowych w dolnym basenie Biebrzy		Mateusz Draga	Obce rośliny wodne w Polsce: Czasowe i przestrzenne wzorce rozmieszczenia oraz skutki zmian klimatu	
14:00-14:15					eкspioatacji toriu na obszarze Bagna Cniebowo		Przezdziecki	badan powierzchniowych w doinym basenie Biebrzy			rozmieszczenia oraz skutki zmian klimatu	
14:15-14:30	Kamila Harenda	Tatiana Minayeva	Zintegrowanie terenów podmokłych z krajobrazem w celu planowania odbudowy zasobów przyrodniczych	- Piotr Kittel	Michał Słowiński Paleoekologiczna perspektywa zarządzania krajobrazem, czyli krótkoterminowe zmiany i długoterminowe konsekwencje	anuta Żurkiewicz	Jacek Kabaciński	Potenciał stanowisk torfowych w badaniach późnego glacjału, wczesnego i środkowego holocenu na Niżu Polskim	Jacek Forysiak	Monika Rzodkiewicz	Okrzemki jako wskaźnik trofii jezior	
14:30-14:45	Prowadzenie -	Adam Całka	Retencja wodna i odtwarzanie mokradel w Nadleśnictwie Antonin	Prowadzenic	Magdalena Suchora Echa z przeszłości: paleolimnologiczny zapis wpływu człowieka na mokradla Polesia Zachodniego	Prowadzenie - D	Andrzej Kasprzak	Badania sondażowe na torfowisku polożonym w pobliżu cmentarzyska z okresu wpływów rzymskich w Pławnie, pow. drawski	Prowadzenie -	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 Mokradla przedholoceńskie i ich wybitna rola jako geoarchiwów Pidek		Marcin Kosowicz	Znacznie terenów podmokłych w utrzymaniu stałych warunków klimatycznych zabytków – przyklad średniowiecznego założenia zamkowego w Wilkowie, gmina Szprotawa		Michał Woszczyk	Antropogeniczne przekształcenia jeziora licheńskiego w świetle wieloletnich danych hydrochemicznych	
15:00-15:30					Ka)	wa i Po	ostery					
	Panel Dyskusyjny II - Rzeki, powodzie, susze i wyzwania gospodarki wodnej - AULA											
15:30-17:00		Anna Januchta-Szostak — Politechnika Poznańska (Prowadzenie) Artur Furdyna — Rewilding Oder Delta Agnieszka Kolada — Zaklad Ochrony Wód w Instytucie Ochrony Środowiska Tomasz Kaluża — Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Mateusz Grygoruk — Szkoła Glówna Cospodastraw Wilejskiego w Warszawie Piotr Nieznański — Fundacja Code For Gren, Koalicja Ratujmy Rzeki										
17:00-18:00		Dyskusja podsumowująca										
18:00-18:30		Zakończenie konferencji										