		Pakt dla Mokradeł - Dzień Drugi 4.02.2025											
8:45-9:00		Powitanie i informacje organizacyjne											
9:00-10:30	tor	Referalty plenarne - AULA											
9:00-9:30	e - Wik	Viktar Fenchuk - Pacts, borders, peatlands, people											
9:30-10:00	adzeni Kotov	Stefan Konczal - Ochrona torfowisk w lasach – przykład Nadleśnictwa Woziwoda											
10:00-10:30	Prow	Ilona Biedroń - Płwonia 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		Jacek Forysiak	Stan mokradeł okolic Bełchatowa 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	aczyk	Marta Petrynik	Strategiczne projekty retencyjne realizowane przez PGL LP	ta Pidek	Katarzyna Marcisz	W jaki sposób badania paleoekologiczne mogą wspierać ochronę torfowisk?	iński	Anna Barcz	Bagna Dawnej Polski: Re-Storying Wetlands	anlec	Tomasz Kowalczyk	Miejsce i rola mokradeł w kształtowaniu przestrzeni rolniczej	
11:30-11:45	Paweł Pawla	Magdalena Zadrąg	Projekty ESG jako potencjalne źródło finansowania odtwarzania mokradeł na przykładzie projektu na Błotach Rakutowskich	na Agnieszł	Piotr Kittel	"Przyszłość archeologii leży w bagnie" - przykład bagna w Serteji na Pojezierzu Witebskim	Michał Słow	Sambor Czerwiński	Paleoekologia vs. historia: ślady wędrówek ludów (ok. 360-510 CE) w torfowisku Kazanie koła Poznania	arosław Krc	Tomasz Kowalczyk	Rolnictwo - zagrożenia i szanse dla zasobów wodnych i mokradel	
11:45-12:00	wadzenie - I	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.	/adzenie - J	Grzegorz Siebielec	Aktualna zawartość materii organicznej w glebach pochodzenia organicznego na użytkach rolnych Polski	
12:00-12:15	Pro	Tomasz Okruszko	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	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 Głęboczku (środkowo-zachodnia Polska)		Eliza Grabowska	Mokradła w krajobrazie rolniczym - ochrona i zarównoważone zarządzanie	
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 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	ırenda	Tatiana	Zintegrowanie terenów podmokłych z krajobrazem w celu	ittel	Michał Słowińs	ski Paleoekologiczna perspektywa zarządzania krajobrazem, czyli	kiewicz	Andrzej	Badania sondażowe na torfowisku położonym w pobliżu	rysiak	Monika	Okrzemki jako wskaźnik trofii jezior	
14:15-14:30	- Kamila Ha	Minayeva	planowania odbudowy zasobów przyrodniczych	nie - Piotr K		krótkoterminowe zmiany i długoterminowe konsekwencje	Danuta Żur	Kasprzak	cmentarzyska z okresu wpływów rzymskich w Pławnie, pow. drawski	- Jacek Fo	Rzodkiewicz		
14:30-14:45	Prowadzenie	Adam Całka	Retencja wodna i odtwarzanie mokradeł w Nadleśnictwie Antonin	Prowadze	Magdalena Suchora	Echa z przeszłości: paleolimnologiczny zapis wpływu człowieka na mokradla Polesia Zachodniego		Marcin Kosowicz	Znacznie terenów podmokłych w utrzymaniu stałych warunków klimatycznych zabytków – przykład średniowiecznego założenia zamkowego w Wilkowie, gmina Szprotawa		Przemysław Doboszewski	Plaki mokradeł – skazane na wymarcie, czy może jest szansa na ich skuteczną ochronę? Studium przypadku działań na obszarze Natura 2000 Błota Rakutowskie.	
14:45-15:00		Bogdan Chojnicki & Mariusz Lamentowicz	Monitoring efektów nawadniania mokradel w lasach - trzy zwiastuny zmian		Irena Agnieszk Pidek	a Mokradla przedholoceńskie i ich wybitna rola jako geoarchiwów	<u>a</u>	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											
15:30-17:00		Panel Dyskusyjny II - Rzeki, powodzie, susze i wyzwania gospodarki wodnej - AULA Anna Januchta-Szostak — Politechnika Poznańska (Prowadzenie) Auter Furdyna — Rewilding Oder Delta Mateusz Grygoruk — Szkola Glówna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie Tomasz Kaluża — Uniwersyte Pzzyrodniczy w Poznaniu Agnieszka Kolada — Zaklad Ochrony Wód w Instytucie Ochrony Środowiska Joanna Kopczyńska — Państwowe Koden Wody Polskie											
17:00-18:00	Piotr Nieznański — Fundacja Code For Green, Koalicja Ratujmy Rzeki Dyskusja podsumowująca												
18:00-18:30													