		Pakt dla Mokradeł - Dzień Drugi 4.02.2025									
8:45-9:00		Powitanie i informacje organizacyjne									
9:00-10:30	ktor	Referaty plenarne - AULA									
9:00-9:30	nie - Wil	Viktar Fenchuk - Pacts, borders, peatlands, people									
9:30-10:00	wadzer	Stefan Konczal - Ochrona torfowisk w lasach – przyklad Nadleśnictwa Woziwoda									
10:00-10:30	Pro	Ilona Biedroń - Piwonia na mokradłach. Procesowe podejście do renaturyzacji rzek									
10:30-11:00		Kawa i Postery									
		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 Stan mokradeł okolic Belchatowa i problem ich Forysiak funkcjonowania		Jacek Potencjal stanowisk torfowych w badaniach późnego glacjału, Kabaciński 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 wspólistnieniu	
11:15-11:30	aczyk	Marta Petrynik Strategiczne projekty retencyjne realizowane przez PGL Li	a Pidek	Katarzyna 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 Projekty ESG jako potencjalne źródło finansowania odtwarzania mokradel na przykładzie projektu na Biotach Rakutowskich	na Agnieszk	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 Kro	Tomasz Kowalczyk	Rolnictwo - zagrożenia i szanse dla zasobów wodnych i mokradel	
11:45-12:00	vadzenie - F	Axel Schwerk Projekt H2020 MERLIN - pierwsze wyniki monitoringu wpły działań renaturyzacyjnych na stan wybranych europejskich ekosystemów wodnych i bagiennych	S dzenie - Irel	Adrian Sitarz Wplyw czynników klimatycznych i ekologicznych na przyrosty roczne sosny zwyczajnej ( <i>Pinus sylvestris</i> L.) z Borów Tucholskich	wadzenie - I	Wiesław Skrobo	t Mokradla w geografii mitycznej dawnego Oberlandu. Ich funkcja w rozwoju regeneratywnym.	radzenie - J	Grzegorz Siebielec	Aktualna zawartość materii organicznej w glebach pochodzenia organicznego na użytkach rolnych Polski	
12:00-12:15	Prov	Tomasz Okruszko Analiza skuteczności zaangażowania interesariuszy w procesie odtwarzania mokradel i ekosystemów wodnych-doświadczenia projektu MERLIN	Prowa	Jarosław 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	Prow	Bożena Smreczak	Badania aktualnego stanu gleb bogatych w węgiel organiczny na terenach rolniczych	
12:15-12:30		Bartlomiej 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	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	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	z	Przeździecki	badań powierzchniowych w dolnym basenie Biebrzy			rozmieszczenia oraz skutki zmian klimatu	
14:15-14:30	Kamila Harenda	Tatiana 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 Żurkiewi	Andrzej Kasprzak	Badania sondażowe na torfowisku położonym w pobliżu cmentarzyska z okresu wpływów rzymskich w Pławnie, pow. drawski	Jacek Forysiał	Monika Rzodkiewicz	Okrzemki jako wskaźnik trofii jezior	
14:30-14:45	Prowadzenie -	Adam Calka Retencja wodna i odtwarzanie mokradel w Nadleśnictwie Antonin	Prowadzenie	Magdalena Echa z przeszłości: paleolimnologiczny zapis wpływu człowieka Suchora na mokradla Polesia Zachodniego	rowadzenie - D	Marcin Kosowicz	Znacznie terenów podmokłych w utrzymaniu stałych warunków klimatycznych zabytków – przykład średniowiecznego założenia zamkowego w Witkowie, gmlna Szprotawa	Prowadzenie -	Przemysław Doboszewski	Płaki mokradel – skazane na wymarcie, czy może jest szansa na ich skuteczną ochronę? Słudium przypadku działań na obszarze Natura 2000 Biota Rakutowskie.	
14:45-15:00		Bogdan Monitoring efektów nawadniania mokradeł w lasach - trzy zwiastuny zmian wariusz Lamentowicz		Irena Agnieszka Mokradła przedholoceńskie i ich wybitna rola jako geoarchiwów Pidek	a.				Michał Woszczyk	Antropogeniczne przeksztatcenia jeziora licheńskiego w świetle wietoletnich danych hydrochemicznych	
15:00-15:30		Kawa i Postery									
15:30-17:00		Panel Dyskusyjny II - Rzeki, powodzie, susze i wyzwania gospodarki wodnej - AULA  Anna Januchta-Szostak — Politechnika Poznańska (Prowadzenie)  Artur Furdyna — Rewilding Oder Dolta  Agnieszka Kolada — Zakład Ochrony Wód w Instytucie Ochrony Środowiska  Tomasz Kaluża — Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  Mateusz Grygoruk — Szkola Główna Wiejskiego w Wlarszawie  Piotr Nieznański — Fundacja Code For Green, Koalicja Ratujmy Rzeki									
17:00-18:00 18:00-18:30		Dyskusja podsumowująca Zakończenie konferencji									