	Pakt dla Mokradel - Dzień Drugi 4.02,2025										
8:45-9:00	Powitanie i informacje organizacyjne										
9:00-10:30	to	Referaty plenarne - AULA									
9:00-9:30	vs ki	Viktar Fenchuk - Pacts, borders, peatlands, people									
9:30-10:00	Kotov	Stefan Konczal - Ochrona torfowisk w lasach – przykład Nadleśnictwa Woziwoda									
10:00-10:30	Prowi	Ilona Biedroń - Piwonia na mokradłach. Procesowe podejście do renaturyzacji rzek									
10:30-11:00	Kawa i Postery (nr 31-38)										
	SALA	SALA NR 1.71 (AULA)		SALA NR 1.63 (DZIEKAŃSKA)		SALA NR 1.43 (KOSTRZEWSKIEGO)		SALA NR 2.124 (NA PIĘTRZE)			
	OCHRON	A MOKRADEŁ VI		PALEOEKOLOGIA I			HISTORIA			ROLNICTWO I	
11:00-11:30	Jacek Stan mokradel ok Forysiak funkcjonowania	olic Belchatowa i problem ich	Jacek Kabacińs	ki 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 wspólistnieniu	
11:15-11:30	Marta Petrynik Strategiczne proje	kty retencyjne realizowane przez PGL LP	Katarzyna Marc	isz W jaki sposób badania paleoekologiczne mogą wspierać ochronę torfowisk?	owiński	Anna Barcz	Bagna Dawnej Polski: Re-Storying Wetlands	rogulec	Tomasz Kowalczyk	Rolnictwo - zagrożenia i szanse dla zasobów wodnych i mokradeł	
11:30-11:45		potencjalne źródło finansowania adeł na przykładzie projektu na Błotach	Barbara Fiałkie Kozieł	wicz- Wskaźniki wybuchów jądrowych i aktywności przemysłowej w torfowiskach północnej hemisfery	Michał St	Sambor Czerwiński	Paleoekologia vs. historia: ślady wędrówek ludów (ok. 360-510 CE) w torfowisku Kazanie kola Poznania	Jarosław P	Grzegorz Siebielec	Aktualna zawartość materii organicznej w glebach pochodzenia organicznego na użytkach rolnych Polski	
11:45-12:00	działań renaturyza	RLIN - pierwsze wyniki monitoringu wpływu cyjnych na stan wybranych europejskich nych i bagiennych	Adrian Sitarz	Wpływ czynników klimatycznych i ekologicznych na przyrosty roczne sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) z Borów Tucholskich	wadzenie -	Wiesław Skrobo	: Mokradła 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		ści zaangażowania interesariuszy w nia mokradeł i ekosystemów wodnych - jektu MERLIN	Jarosław Pietru	czuk Tajemnice osadów torfowiska Bagno Staw, czyli jak działalność człowieka wpłynęła na ekosystem	Pro	Piotr Guzowski	Zmagania cystersów z przyrodą na przykladzie średniowiecznych i nowożytnych losów klasztoru w Przemęcie	Prov	Eliza Grabowska	Mokradła w krajobrazie rolniczym - ochrona i zarównoważone zarządzanie	
12:15-12:30	Bartłomiej Kałuże jako akwe Gołdyn (Biodiversa ResPo	ny o wysokim znaczeniu strategicznym and 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)		Andrzej Kamocki	Rolnictwo w zlewni Biebrzy a wyzwania w ochronie mokradeł	
12:30-14:00	Obiad										
	OCHRON	A MOKRADEŁ VII		PALEOEKOLOGIA II			ARCHEOLOGIA IV			ROLNICTWO II/JEZIORA	
	Michał Miazga Wielkie problemy	malej 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				eropioatacji toria na obszarze Bagna Onicoowo		1 1262UZIGURI	badan powerzennowych w domym basenie biedrzy			TOZITICSZCZCIIIA OTAZ SKUKI ZITIATI KIITIAU	
14:15-14:30		enów podmokłych z krajobrazem w celu owy zasobów przyrodniczych	Michał Słowińs	ki Paleoekologiczna perspektywa zarządzania krajobrazem, czyli krótkoterminowe zmiany i długoterminowe konsekwencje	an uta Żurkiewicz	Andrzej Kasprzak	Badania sondażowe na torfowisku położonym w pobliżu cmentarzyska z okresu wpływów rzymskich w Plawnie, pow. drawski	Jacek Forysiak	Monika Rzodkiewicz	Okrzemki jako wskaźnik trofii jezior	
14:30-14:45	Łukasz Kozub Rośliny wskaźnika	mi stanu zachowania torfowisk niskich	Magdalena Suc	hora Echa z przeszłości: paleolimnologiczny zapis wpływu człowieka na mokradła Polesia Zachodniego	rowadzenie - D	Marcin Kosowicz	Znacznie terenów podmokłych w utrzymaniu stałych warunków klimatycznych zabytków – przykład średniowiecznego założenia zamkowego w Witkowie, gmina Szprotawa	Prowadzenie -	Przemysław Doboszewski	Ptaki 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 Monitoring efektór Chojnicki & zwiastuny zmian Mariusz Lamentowicz	v nawadniania mokradeł w lasach - trzy	Irena Agnieszki Pidek	Mokradla 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					Kour						
15:30-17:00	Kawa Panel Dyskusyjny II - Rzeki, powodzie, susze i wyzwania gospodarki wodnej - AULA Anna Januchta-Szostak — Politechnika Poznańska (Prowadzenie) Robert Czerniawski — Universytel Szczeciński Artur Furdyna — Rewilding Oder Delta Tomasz Kaluza — Universytel Pzrzyrodniczy w Poznaniu Agnieszka Kolada — Zakład Ochrony Wód w Instytucie Ochrony Środowiska Jaanna Kopczyńska — Państwow Gospodarstwo Wodne Wody Polskie										
		Piotr Nieznański — Fundacja Code For Green, Koalicja Ratujmy Rzeki									
17:00-18:00 18:00-18:30	Dyskusja podsumowująca Zakończenie konferencji										