

Pakt dla Mokradeł - Dzień Drugi 4.02.2025

8:45-9:00	Powitanie i informacje organizacyjne								
9:00-10:30	Referaty plenarne - AULA								
9:00-9:30	Prowadzenie - Wiktor Kotowski	Viktar Fenchuk - Pacts, borders, peatlands, people							
9:30-10:00		Stefan Konczal - Ochrona torfowisk w lasach – przykład Nadleśnictwa Woziwoda							
10:00-10:30		Ilona Biedroń - Piwonia na mokradlach. 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)		
11:00-11:30	OCHRONA MOKRADEŁ VI		PALEOEKOLOGIA I		HISTORIA		ROLNICTWO I		
	Jacek Forsyś	Stan mokradeł okolic Belchatowa i problem ich funkcjonowania	Jacek Kabaciński	Potencjał stanowisk torfowych w badaniach późnego glajalu, wczesnego i środkowego holocenu na Niżu Polskim	Piotr Kolaczek	Mieszko I i pewien gród w południowej Wielkopolsce – historia dopowiedziana przez bagno	Marek Dylawski	Mokradła a rolnictwo - rzecz o współistnieniu	
11:15-11:30	Marta Petrynik	Strategiczne projekty retencyjne realizowane przez PGL LP	Katarzyna Marcisz	W jaki sposób badania paleoekologiczne mogą wspierać ochronę torfowisk?	Anna Barcz	Bagna Dawnej Polski: Re-Storying Wetlands	Tomasz Kowalczyk	Rolnictwo - zagrożenia i szanse dla zasobów wodnych i mokradeł	
11:30-11:45	Magdalena Zadrag	Projekty ESG jako potencjalne źródło finansowania odzwierciedlenia mokradeł na przykładzie projektu na Błotach Rakutowskich	Barbara Fiałkiewicz-Kozieł	Wskaźniki wybuchów jądrowych i aktywności przemysłowej w torfowiskach północnej hemisfery	Sambr Czerwiński	Paleoekologia vs. historia: ślady wędrówek ludów (ok. 360-510 CE) w torfowisku Kazanie koła Poznań	Grzegorz Siebielec	Aktualna zawartość materii organicznej w glebach pochodzenia organicznego na użytkach rolnych Polski	
11:45-12:00	Axel Schwerc	Projekt H2020 MERLIN - pierwsze wyniki monitoringu wpływu działań renaturyzacyjnych na stan wybranych europejskich ekosystemów wodnych i bagiennych	Adrian Sitarz	Wpływ czynników klimatycznych i ekologicznych na przyrosty roczne sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.) z Borów Tucholskich	Wiesław Skrobot	Mokradła w geografii mitycznej dawnego Oberlandu. Ich funkcja w rozwoju regeneratywnym.	Bożena Smreczak	Badania aktualnego stanu gleb bogatych w węgiel organiczny na terenach rolniczych	
12:00-12:15	Tomasz Okruszko	Analiza skuteczności zaangażowania interesariuszy w procesie odzwierciedlenia mokradeł i ekosystemów wodnych - doświadczenia projektu MERLIN	Jarosław Pietruczuk	Tajemnice osadów torfowiska Bagno Staw, czyli jak działalność człowieka wpłynęła na ekosystem	Piotr Guzowski	Zmagania cystersów z przyrodą na przykładzie średniowiecznych i nowożytnych losów klasztoru w Przemęcie	Eliza Grabowska	Mokradła w krajobrazie rolniczym - ochrona i zrównoważone zarządzanie	
12:15-12:30	Bartłomiej Gołdyn	Katuze jako akwenty 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 Głębocku (średnio-zachodnia Polska)	Andrzej Kamocki	Rolnictwo w zlewni Biebrzy i wyzwania w ochronie mokradeł	
12:30-14:00	Obiad								
	OCHRONA MOKRADEŁ VII		PALEOEKOLOGIA II		ARCHEOLOGIA IV		ROLNICTWO II/JEZIORA		
14:00-14:15	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	
14:15-14:30	Tatiana Minayeva	Zintegrowanie terenów podmokłych z krajobrazem w celu planowania odbudowy zasobów przyrodniczych	Michał Słowiński	Paleoekologiczna perspektywa zarządzania krajobrazem, czyli krótkoterminowe zmiany i długoterminowe konsekwencje	Andrzej Kasprzak	Badania sondażowe na torfowisku położonym w pobliżu cmentarzyska z okresu wpływów rzymskich w Pławnie, pow. drawski	Monika Rzodkiewicz	Okrzemki jako wskaźnik trofii jezior	
14:30-14:45	Lukasz Kozub	Rośliny wskaźnikami stanu zachowania torfowisk niskich	Magdalena Suchora	Echa z przeszłości: paleolimnologiczny zapis wpływu człowieka na mokradła Polesia Zachodniego	Marcin Kosowicz	Znaczenie terenów podmokłych w utrzymaniu stałych warunków klimatycznych zabytków – przykład średniowiecznego założenia zamkowego w Witkowie, gmina Szprotawa	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 Chojnicki & Mariusz Lamentowicz	Monitoring efektów nawadniania mokradeł w lasach - trzy zwiastuny zmian	Irena Agnieszka Pidek	Mokradła przedholoceni i ich wybitna rola jako geoarchiwów	Przemysław Krajewski	Międzyodrzie 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, powódzie, susze i wyzwania gospodarki wodnej - AULA Anna Januchta-Szostak — Politechnika Poznańska (Prowadzenie) Robert Czerniawski — Uniwersytet Szczeciński Artur Furdyna — Rewilding Oder Delta Tomasz Kalaża — Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu Agnieszka Kolada — Zakład 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								