## Lista posterów - Pakt dla Mokradeł 2025

N	Imie	Nazwisko	Tytuł
	1 Jan	Barabach	Has palynology reached its climax?
	2 Constanza Macuase		Can different levels of flooding influence the removal of nutrients and heavy metals in Glyceria maxima and Phalaris arundinacea?
	3 Wojciech	Biedrzyński	Strefy buforowe wokół leśnych siedlisk hydrogenicznych
	4 Bartosz	Borowski	Spontaniczna regeneracja torfowiska po osuszeniu
	5 Stanisław	Chmiel	Uwarunkowania hydrologiczne i hydrochemiczne restytucji Krowiego Bagna (Polska E)
	6 Robert	Czerniawski	Zbiorowiska zooplanktonu w leśnych i łąkowych odcinkach strumieni górskich
	7 Pouya	Ghezelayagh	Introduce a remote sensing-based criteria in peatlands for evaluating the health of them
	8 Agnieszka	Halaś	Dynamika wieloletniej zmarzliny zapisana w osadach torfowych – 200-letnia rekonstrukcja zmian środowiska w regionie Khanymei (Zachodnia Syberia)
	9 Izabela	Jaszczuk	Przyjdzie oles i wyrówna? 50 lat przemian roślinności Czerwonego Bagna
	O Andrzej	Kamocki	Estimations of GHG emissions from drained peatlands: accountability in the trans-border Neman River Basin
	1 Monika		skPalinomorfy niepyłkowe w badaniach nad (paleo-)ekologią torfowisk
	2 Adrian	Kaszkiel	Warunki mikroklimatyczne borów bagiennych w Puszczy Białowieskiej
1:	3 Katarzyna	Klimek	Bagnowisko – edukacja na rzecz ochrony mokradeł: doświadczenie rezerwatu przyrody "Bagno Kusowo" jako narzędzie budowania świadomości ekologicznej
	4 Krzysztof	Kochanek	Rzeki okresowe w Europie Środkowej
	5 Łukasz	Kozub	Rośliny wskaźnikami stanu zachowania torfowisk niskich
	6 Amelia	Krenz	Rzeka w mieście, czyli o przekształcaniu dolin rzecznych w drogi transportu zanieczyszczeń na przykładzie Bogdanki w Poznaniu
1	7 Marek	Ksepko	Uczy nas natura - warsztaty z mikroretencji siedliskowej jako narzędzie ochrony i odtwarzania ekosystemów mokradłowych w lasach
18	8 Marta	Kuczyńska	Ochrona czynna ekosystemów mokradłowych w rezerwatach przyrody województwa pomorskiego, realizowana przez Regionalną Dyrekcje Ochrony Środowiska w Gdańsku
19	9 Katarzyna	Kuczyńska	Różnorodność chrząszczy wodnych torfianek torfowiska "Wielkie Bagno"
	) Ewa	Leś	Rzeka, bagno i ludzie: postawy społeczne wobec mokradeł w Dolinie Samy k. Szamotuł
2:	1 Małgorzata	Mizgalska	Translokacja wodniczki <i>Acrocephalus paludicola</i> na Pomorze Zachodnie
2	2 Łukasz	Mucha	Kompostowanie jako sposób zagospodarowania biomasy
2	3 Anna	Myka-Raduj	Hybrydowa hydrofitowa oczyszczalnia ścieków z zamkniętym obiegiem wody w Poleskim Parku Narodowym - technologia zapewniająca ochronę zasobów wodnych poprzez powtórne wykorzystanie ścieków oczyszczonych do celów bytowych.
2	4 Anna	Myka-Raduj	Ochrona zasobów wodnych poprzez zastosowanie hybrydowej hydrofitowej metody oczyszczania ścieków z zamkniętym obiegiem wody w Poleskim Parku Narodowym
2	5 Małgorzata	Nadolna	Ekosystemy stawowe jako pułapki dla substancji biogennych w krajobrazie miejskim.
2	6 Anna Maria	Ociepa	Rozmieszcze torfowiskowych gatunków roślin naczyniowych w Tatrzańskim Parku Narodowym
2	7 Aleksandra	Orłowska	Stopień uwodnienia i rozkładu torfu w torfowiskach bałtyckich Słowińskiego Parku Narodowego
2	8 Aleksandra	Pępkowska-Król	Czy wynagradzanie rolników za dostarczanie dóbr publicznych pomoże w odtwarzaniu mokradeł?
2	9 Harry	Roberts	The Effects of Climate Change Induced Permafrost Thaw and Shrubification on Peatlands in Yakutia, Eastern Siberia
30	Zuzanna	Romanowska	Nie jest dobrze, bobrze! Przedstawienie raportu o rzeczywistej sytuacji bobrów w kontekście regulacji prawnych o ochronie częściowej
3:	1 Alfred	Smolczyński	Rolnictwo mokradłowe
3	2 Miłosz	Sobczak	Transformacja wyrobisk węgla brunatnego w zbiorniki wodne na wybranych przykładach z Konińskiego Zagłębia Węgla Brunatnego
3	3 Sylwester	Wereski	Wieloletnie zmiany temperatury powietrza i opadów atmosferycznych na Polesiu Lubelskim
34	4 Anna	Wiewiorowska	Różne sposoby szacowania redukcji emisji gazów cieplarnianych z ponownego nawadniania torfowisk. Porównanie na podstawie torfowisk wokół jeziora Łuknajno.
3	5 Maria	Wrosz	Monitoring porealizacyjny urządzeń ochrony środowiska na ul. Sucharskiego w Wejherowie: ochrona herpetofauny w projektowaniu inwestycji drogowych z uwzględnieniem mokradeł
3	6 Barbara	Zawistowska	Czasoprzestrzenne wzorce akumulacji torfu w strefie młodoglacjalnej Niżu Polskiego podczas holocenu
3	7 Danuta	Żurkiewicz	Studnie, megality i depozyty. O niektórych aspektach wierzeń akwatycznych w kulturze pucharów lejkowatych
3	B Paweł	Wilk	Efektywność stref buforowych w redukcji ładunku substancji biogennych w warunkach zmian klimatycznych (rzeka Nurzec, wschodnia Polska)