Lista posterów - Pakt dla Mokradeł 2025

N Imię	Nazwisko	Tytuł
1 Jan	Barabach	Has palynology reached its climax?
2 Constanza Macuas		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 lakowych i dkowych 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
10 Andrzej	Kamocki	Estimations of GHG emissions from drained peatlands: accountability in the trans-border Neman River Basin
11 Monika	Karpińska-Kołaczek	Palinomorfy niepyłkowe w badaniach nad (paleo-)ekologia torfowisk
12 Adrian	Kaszkiel	Warunki mikroklimatyczne borów bagiennych w Puszczy Białowieskiej
13 Katarzyna	Klimek	Bagnowisko – edukacja na rzecz ochrony mokradeł: doświadczenie rezerwatu przyrody "Bagno Kusowo" jako narzedzie budowania świadomości ekologicznej
14 Krzysztof	Kochanek	Rzeki okresowe w Europie Środkowej
15 Piotr	Kittel	"Przyszłość archeologii leży w bagnie" - przykład bagna w Serteji na Pojezierzu Witebskim
16 Amelia	Krenz	Rzeka w mieście, czyli o przekształcaniu dolin rzecznych w drogi transportu zanieczyszczeń na przykładzie Bogdanki w Poznaniu
17 Marek	Ksepko	Uczy nas natura - warsztaty z mikroretencji siedliskowej jako narzędzie ochrony i odtwarzania ekosystemów mokradłowych w lasach
18 Marta	Kuczyńska	Ochrona czynna ekosystemów mokradłowych w rezerwatach przyrody województwa pomorskiego, realizowana przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Gdańsku
19 Katarzyna	Kuczyńska	Różnorodność chrząszczy wodnych torfianek torfowiska "Wielkie Bagno"
20 Ewa	Leś	Rzeka, bagno i ludzie: postawy społeczne wobec mokradeł w Dolinie Samy k. Szamotuł
21 Małgorzata	Mizgalska	Translokacja wodniczki Acrocephalus paludicola na Pomorze Zachodnie
22 Łukasz	Mucha	Kompostowanie jako sposób zagospodarowania biomasy
23 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.
24 Anna	Myka-Raduj	Ochrona zasobów wodnych poprzez zastosowanie hybrydowej hydrofitowej metody oczyszczania ścieków z zamkniętym obiegiem wody w Poleskim Parku Narodowym
25 Małgorzata	Nadolna	Ekosystemy stawowe jako pułapki dla substancji biogennych w krajobrazie miejskim.
26 Anna Maria	Ociepa	Rozmieszcze torfowiskowych gatunków roślin naczyniowych w Tatrzańskim Parku Narodowym
27 Aleksandra	Orłowska	Stopień uwodnienia i rozkładu torfu w torfowiskach bałtyckich Słowińskiego Parku Narodowego
28 Aleksandra	Pępkowska-Król	Czy wynagradzanie rolników za dostarczanie dóbr publicznych pomoże w odtwarzaniu mokradeł?
29 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
31 Alfred	Smolczyński	Rolnictwo mokradłowe
32 Miłosz	Sobczak	Transformacja wyrobisk węgla brunatnego w zbiorniki wodne na wybranych przykładach z Konińskiego Zągłębia Węgla Brunatnego
33 Sylwester	Wereski	Wieloletnie zmiany temperatury powietrza i opadów atmosferycznych na Polesiu Lubelskim
34 Anna	Wiewiorowska	Różne sposoby szacowania redukcji emisji gazów cieplarnianych z ponownego nawadniania torfowisk. Porównanie na podstawie torfowisk wokół jeziora Łuknajno.
35 Maria	Wrosz	Monitoring porealizacyjny urządzeń ochrony środowiska na ul. Sucharskiego w Wejherowie: ochrona herpetofauny w projektowaniu inwestycji drogowych z uwzględnieniem mokradeł
36 Barbara	Zawistowska	Czasoprzestrzenne wzorce akumulacji torfu w strefie młodoglacjalnej Niżu Polskiego podczas holocenu
37 Danuta	Żurkiewicz	Studnie, megality i depozyty. O niektórych aspektach wierzeń akwatycznych w kulturze pucharów lejkowatych
38 Paweł	Wilk	Efektywność stref buforowych w redukcji ładunku substancji biogennych w warunkach zmian klimatycznych (rzeka Nurzec, wschodnia Polska)
39 Paweł	Pawlaczyk	Warunki wodne torfowisk Baligówka, Kaczmarka, Bór za Lasem w kompleksie torfowisk Orawsko-Nowotarskich w 2024 r