## Lista posterów - Pakt dla Mokradeł 2025

| N Imię        | Nazwisko  | Tytuł Tytuł  |
|---------------|---|--|
| 1 Jan         | Barabach  | Has palynology reached its climax?   |
|               | Macuase Betancourt  | 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   |
| 10 Andrzej    | Kamocki   | Estimations of GHG emissions from drained peatlands: accountability in the trans-border Neman River Basin  |
| 11 Monika     | Karpińska-KołaczekPalinomorfy niepyłkowe w badaniach nad (paleo-)ekologią 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 narzędzie budowania świadomości ekologicznej   |
| 14 Krzysztof  | Kochanek  | Rzeki okresowe w Europie Środkowej   |
| 15 Łukasz     | Kozub   | Rośliny wskaźnikami stanu zachowania torfowisk niskich   |
| 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 Dyrekcje Ochrony Środowiska w Gdańsku   |
| 19 Katarzyna  | Kuczyńska   | Różnorodność chrząszczy wodnych torfianek torfowiska "Wielkie Bagno"   |
| 20 <b>Ewa</b> | Leś   | Rzeka, bagno i ludzie: postawy społeczne wobec mokradeł w Dolinie Samy k. Szamotuł   |
| 21 Małgorzata | Mizgalska   | Translokacja wodniczki <i>Acrocephalus paludicola</i> na Pomorze Zachodnie   |
| 22 Łukasz     | Mucha   | Kompostowanie jako sposób zagospodarowania biomasy   |
| 23 Anna       | Myka-Raduj  | Hybrydowa hydrofitowa oczyszczalnia ścieków z zamknietym 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 zamknietym 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 | Pepkowska-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 wegla brunatnego w zbiorniki wodne na wybranych przykładach z Konińskiego Zagłebia Wegla 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 Nižu 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)   |
| SS. WVCI      | •••••   | Lengthouse of outside for the country and an anti-country of the country of the c |