



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
W POZNANIU

Organizatorzy:



SGGW

Sponsorzy:

Patron medialny:



Eurowind
Energy.



g^oforum.pl

PROGRAM KONFERENCJI

GOSPODAROWANIE W DOLINACH RZECZNYCH NA OBSZARACH NATURA 2000 „NAT2024”.

Temat przewodni konferencji: „**Możliwości rozwoju energetyki odnawialnej oraz aktualne problemy i wyzwania na obszarach Natura 2000**”.

Poznań, 24-25 września 2024 r.

Konferencja została objęta **PATRONATEM HONOROWYM**

JM Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

prof. dr hab. Krzysztofa Szoszkiewicza

24.09.2024 r. - wtorek	
9.00-11.00	Rejestracja i zakwaterowanie uczestników konferencji
11.00-11.20	Otwarcie konferencji <i>Bogumiła Pawluśkiewicz, Ryszard Staniszewski</i>
11.20 – 13.10	Sesja referatowa 1 <i>Przewodniczący sesji: Bogumiła Pawluśkiewicz, Ryszard Staniszewski</i>
11.20 – 11.50	Wykład plenarny Zielona energetyka i jej wpływ na środowisko - prawdy i mity, <i>Ogłęcki P.</i>
11.50 – 12.10	Możliwe oddziaływanie siłowni wiatrowych na biocenozy obszarów podmokłych – case study; <i>Dąbrowski P., Ogłęcki P., Pawluśkiewicz B., Gnatowski T.</i>
12.10 – 12.30	Jak uniknąć katastrofy ekologicznej przy lokalizacji OZE – problemy, rozwiązania i doświadczenie <i>Dalach K. Prezes Zarządu – SOLDACH Sp. z o.o.</i>

12.30 – 12.50	<p>Wpływ instalacji wiatrowych i fotowoltaicznych na faunę kręgową – czy naprawdę istnieje efekt skumulowany?</p> <p><i>Ogłęcki P, Pawluśkiewicz B., Dąbrowski P., Gnatowski T., Małuszyńska I., Małuszyński M.J.</i></p>
12.50 - 13.10	<p>Rozwój energetyki odnawialnej a ochrona środowiska wraz z obszarami chronionymi z perspektywy inwestora</p> <p><i>Szambelańczyk M. - EurowindEnergy</i></p>
13.30 -15.00	Obiad
15.00 – 16.20	<p>Sesja referatowa 2</p> <p><u>Przewodniczący sesji:</u> <i>Elżbieta Wołejko, Ewa Rykała</i></p>
15.00 – 15.20	<p>Ocena skutków gospodarowania wodą na obszarach cennych przyrodniczo w aspekcie planowania inwestycji energetycznych</p> <p><i>Gnatowski T., Pawluśkiewicz B., Dąbrowski P.</i></p>
15.20 – 15.40	<p>Raporty zintegrowane przedsiębiorstw sektora energetycznego vs monitoring środowiska na Obszarach Natura 2000</p> <p><i>Bilkiewicz-Kubarek A., Małuszyńska I., Pawluśkiewicz B., Małuszyński M.J.</i></p>
15.40 – 16.00	<p>Ochrona ptaków na farmach wiatrowych w dobie transformacji energetycznej. Wyzwania, potrzeby, możliwości</p> <p><i>Szurlej-Kielańska A., Górecki D., Pilacka L.</i></p>
16.00 – 16.20	<p>Rola dolin rzek w zintegrowanych procesach rozwoju małych miast, na przykładzie Czerwińska nad Wisłą, Uniejowa nad Wartą, Nowego Miasta Lubawskiego nad Drwęcą</p> <p><i>Długozima A., Kosiacka-Beck E., Rykała E.</i></p>
16.20 – 16.40	Przerwa kawowa
17.00 – 18.30	Sesja terenowa – spacer po Arboretum
19.00 – 23.00	Kolacja hybrydowa (szczegóły na stronie konferencji)

25.09.2024 r. – środa

8.00 – 9.00	Śniadanie
9.30 – 11.30	Sesja referatowa 3 <i><u>Przewodniczący:</u> Marcin J. Matuszyński, Paweł Oglęcki</i>
9.30 – 10.00	Wykład plenarny: Znaczenie małych elektrowni wodnych w hydroenergetyce <i>Zawadzki P.</i>
10.00 – 10.20	Awifauna doliny rzeki Liwiec w aspekcie możliwego wpływu czynników antropogenicznych <i>Matuszyński M.J., Oglęcki P, Pawluśkiewicz B., Matuszyńska I.</i>
10.20 – 10.40	Dynamika rozwoju populacji <i>Iris sibirica</i> , jako element oceny stanu zachowania łąk trzęślicowych <i>Janicka M., Pawluśkiewicz B.</i>
10.40 – 11.00	Odtworzenie zbiornika wodnego na terenach potorfowych <i>Staniszewski R., Frankowski P., Kayzer D., Zbierska J., Achtenberg K.</i>
11.00 – 11.20	Zastosowanie sztucznej inteligencji w klasyfikacji niewielkich zbiorników wodnych w dolinach rzecznych <i>Achtenberg K., Jusik Sz., Nawrocki P., Nguyen D.</i>
11.20 – 11.40	Przerwa na kawę
11.40 – 12.00	Sesja posterowa <i><u>Przewodniczący:</u> Jerzy M. Kupiec, Piotr Dąbrowski</i> Liczebność wybranych mikroorganizmów glebowych z siedlisk <i>Dactylorhiza majalis</i> w dolinie Rządzy <i>Wydro U., Wołejko E., Pawluśkiewicz B., Gnatowski T., Janicka M.</i> Aktywność enzymatyczna środowiska glebowego w dolinie Rządzy <i>Wołejko E., Wydro U., Pawluśkiewicz B.</i>

	<p>Koncepcja metody ekologicznej produkcji wodoru z wykorzystaniem fotoelektrolizy</p> <p><i>Ratajczak .D</i></p> <p>Natura 2000 a elektrownia na rzece Wkra?</p> <p><i>Kowalczyk A., Kirylczuk N.</i></p>
12.00 – 13.40	<p>Sesja referatowa 4</p> <p><u>Przewodniczący:</u> <i>Paweł Zawadzki, Konrad Podawca</i></p>
12.00 – 12.20	<p>Problem gospodarowania odpadami na obszarach sieci Natura</p> <p><i>Małuszyńska I., Małuszyński M. J.</i></p>
12.20 – 12.40	<p>Problem włączania obszarów sieci NATURA 2000 do Lokalnej Strategii Rozwoju</p> <p><i>Pawluśkiewicz B., Małuszyńska I., Małuszyński M.J</i></p>
12.40 -13.00	<p>Odpady jako źródło zanieczyszczeń w Obszarach Natura 2000 - ryzyka i szanse w kontekście zmian prawnych -</p> <p><i>Bilkiewicz-Kubarek A.</i></p>
13.00 – 13.20	<p>Klasyfikacja gmin położonych na terenie parków narodowych w Polsce pod względem wskaźników z zakresu gospodarki ściekowej i odpadowej</p> <p><i>Podawca K., Pawłat-Zawrzykraj A.</i></p>
13.20 – 13.40	<p>Stymulowanie rozwoju małego miasta o unikatowych walorach kulturowo-krajobrazowych na przykładzie Czerwińska nad Wisłą,</p> <p><i>Długozima A., Kosiacka-Beck E., Rykała E.A.</i></p>
13.40 – 14.00	<p>Zakończenie i podsumowanie konferencji</p> <p><i>Bogumiła Pawluśkiewicz, Ryszard Staniszewski</i></p>
14.00 – 15.00	<p>Obiad</p>