

II KONFERENCJA WIATROWA

ENERGETYKA WIATROWA I PTAKI

PROGRAM

18-19 KWIETNIA 2024

HOTEL ALMOND
UL. TORUŃSKA 12, GDAŃSK

REJESTRACJA OTWARTA
DO 9 KWIETNIA

 PTA.com

Stowarzyszenie Wspierania Inwestycji
Przyjaznych PTacom

PARTNERZY



PATRONAT MEDIALNY

9.00 – 9.05	Przywitanie uczestników
9.05–9.30	Uczyć się na cudzych błędach – jak zaplanować transformację ochrony przyrody na przykładzie energetyki wiatrowej <i>Aleksandra Szurlej Kielańska; dr inż. Dariusz Górecki (PTAcom, Tactus)</i>
9.30–11.00 SESJA I	Ponad 20 lat doświadczeń z ocenami ornitologicznymi dla farm wiatrowych <i>prof. dr hab. Przemysław Bussse (Uniwersytet Gdański, Fundacja Wspierania Badań nad Wędrówkami Ptaków)</i> Renewable energies development in Spain: regulation framework and insight on environmental impact assessment <i>Rodrigo Fernandez–Mellado; Eladio Garcia de la Morena, PhD; Cristina Acosta (Biodiversity Node)</i> Problematyka i wyzwania monitoringu i ochrony ptaków na lądowych i morskich farmach wiatrowych <i>dr Lucyna Pilacka (PTAcom, Pracownia Przyrodnicza Pilacka)</i>
11.00–11.30	Przerwa kawowa
11.30–13.00 SESJA II	Znaczenie map wrażliwości i wymiany danych na temat różnorodności biologicznej dla harmonijnego współistnienia lądowych farm wiatrowych i ochrony ptaków <i>dr Jarosław Krogulec (OTOP)</i> Aktualizacja wytycznych ornitologicznych <i>Przemysław Wylegała</i> Co ma bielik do wiatraka? Jak zagadnienia związane z ochroną ptaków wpływają na ostateczny kształt projektów lądowych farm wiatrowych <i>Joanna Jakubicka (OX2)</i>
13.00–14.30	Lunch
14.30–15.30 SESJA III	Swedish perspective on sustainable wind farm development in forests <i>Helena Wolf Thillborg, Emma Lundstrom (Eolus)</i>
15.30–16.00	Przerwa kawowa
16.00–17.00 Panel dyskusyjny	Przyszłość ochrony ptaków w obliczu rosnących zagrożeń antropogenicznych
17.00–20.00	Czas wolny
20.00–24.00	Kolacja

9.30–11.00 SESJA IV	<p>Pilot study of an automated bird protection system at a German wind farm Jannes Kreutzfeld (PNE AG)</p> <p>First proven evidence that reducing wind turbine rotor speed may reduce significantly collision risk for approaching <i>Milvus milvus</i> Henri-Pierre Roche (Biodiv-Wind)</p> <p>Systemy detekcyjno-reakcyjne na farmach wiatrowych w Europie, ochrona ptaków drapieżnych i straty w produkcji energii spowodowane wyłączeniami Adam Jaworski (Bioseco SA)</p>
11.00–11.30	Przerwa kawowa
11.30–13.00 SESJA V	<p>Morskie farmy wiatrowe: konsekwencje dla ptaków zimujących w Polskiej Wyłącznej Strefie Ekonomicznej dr Dominik Marchowski (Stacja Ornitologiczna, MiZ PAN)</p> <p>AI based bird monitoring with high resolution surveillance cameras and how it may provide critical information for large-scale wind power build-out scenarios Søren Enghoff (Spoor)</p> <p>MUSE – fully integrated and AI-based radar-camera solution for efficient and viable collision mitigation of birds and bats Måns Karlsson, PhD (DHI)</p>
13.00–14.30	Lunch
14.30–15.30 SESJA VI	<p>Global perspective on Insulation & Protection strategy to reduce risk of electrocution on distribution power lines Brian McGowan (Scientas Energy)</p> <p>Inwentaryzacja i monitoring śmiertelności ptaków na napowietrznych liniach energetycznych Piotr Rydzkowski (PTAcom, Przyrodnicy24)</p>
15.30–16.00	Przerwa kawowa
16.00–17.00 Panel dyskusyjny	Międzysektorowa współpraca na rzecz zrównoważonego rozwoju energetyki wiatrowej
17.00–17.05	Zakończenie konferencji