

II KONFERENCJA WIATROWA

ENERGETYKA WIATROWA I PTAKI

PROGRAM

18-19 KWIETNIA 2024

HOTEL ALMOND BUSINESS & SPA
UL. TORUŃSKA 12, GDAŃSK

REJESTRACJA
ZAKOŃCZONA

 PTA.com

Stowarzyszenie Wspierania Inwestycji
Przyjaznych PTacom

VIP Partner



Golden Partner



Silver Partner



Bronze Partner



Patronat medialny



8.30 – 9.00	Rejestracja uczestników
9.00 – 9.15	Przywitanie uczestników i oficjalne otwarcie konferencji
9.15–10.00	Uczyć się na cudzych błędach – jak zaplanować transformację ochrony przyrody na przykładzie energetyki wiatrowej Aleksandra Szurlej Kielańska; dr inż. Dariusz Górecki (PTAcom, Tactus)
10.00–11.00 SESJA I	Ponad 20 lat doświadczeń z ocenami ornitologicznymi dla farm wiatrowych prof. dr hab. Przemysław Bussse (Uniwersytet Gdański, Fundacja Wspierania Badań nad Wędrówkami Ptaków) Renewable energies development in Spain: regulation framework and insight on environmental impact assessment Rodrigo Fernandez-Mellado; Eladio Garcia de la Morena, PhD; Cristina Acosta (Biodiversity Node)
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 dr Jarosław Krogulec (OTOP) Aktualizacja wytycznych ornitologicznych Przemysław Wylegała Co ma bielik do wiatraka? Jak zagadnienia związane z ochroną ptaków wpływają na ostateczny kształt projektów lądowych farm wiatrowych Joanna Jakubicka (OX2)
13.00–14.30	Lunch
14.30–15.30 SESJA III	Swedish perspective on sustainable wind farm development in forests (in English) Helena Wolf Tillborg, Emma Lundström (Eolus) mini PANEL DYSKUSYJNY Helena Wolf Tillborg, Emma Lundström, Aleksandra Szurlej-Kielańska (SWIP PTA.com), Jerzy Fijas (Lasy Państwowe), Paweł Maciejewski (Eolus Poland)
15.30–16.00	Przerwa kawowa
16.00–17.00 Panel dyskusyjny	The future of bird conservation status in the face of increasing anthropogenic threats (in English) MODERATOR: Liliana Schönberger, PhD (DHI Polska) ; PANELIŚCI: Jarosław Krogulec, PhD (OTOP), Eladio Garcia de la Morena, PhD (Biodiversity Node); Søren Enghoff (Spoor); Rien Van Wijk, PhD (DHI)
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); Julio Merayo (Ideas Medioambientales)</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); Dawid Strzelecki (Przyrodnicy24)</p>
15.30–16.00	Przerwa kawowa
16.00–17.00 Panel dyskusyjny	<p>Międzysektorowa współpraca na rzecz zrównoważonego rozwoju energetyki wiatrowej MODERATOR: Lucyna Pilacka, PhD; PANELIŚCI: Joanna Jakubicka (OX2); Jerzy Fijas (Lasy Państwowe); Łukasz Rejt, PhD (radca); Tomasz Kniota, PhD (Klub Przyrodników); Daniel Larsson (Eolus Poland)</p>
17.00–17.05	Zakończenie konferencji