

ENERGA dla przyrody

Grupa ENERGA dzięki aż 45 elektrowniom wodnym i ponad stu wiatrakom przyłączonym do jej sieci jest krajowym liderem produkcji i dostaw energii ze źródeł odnawialnych. Zielona energia to już ponad 14 proc. prądu dostarczanego przez ENERGE do domów milionów jej klientów. Jako najbardziej ekologiczny dostawca energii w Polsce spółka podejmuje kolejne proekologiczne działania.

- Dziś ekologia to już nie tylko wyraz potrzeby dbania o środowisko naturalne, to także styl życia. W przypadku ENERGI to przedsięwzięcia, takie, jak: montaż bezpiecznych platform dla bocianów, programy obrączkowania tych ptaków czy "Fundusz dla Przyrody. Jednak główny nurt proekologiczny wyznacza nasza strategia zakładająca kolejne inwestycje w odnawialne źródła energii i stosowanie nowoczesnych technologii przyjaznych środowisku - mówi Ireneusz Kulka, dyrektor Centrum Marketingu i Komunikacji w ENERGA SA.

ENERGA każdego roku realizuje wiele projektów i inwestycji, które służą środowisku. To m.in. instalacje w stanowiskach transformatorowych zabezpieczeń przed wyciekami oleju, instalacje transformatorów bezolejowych, tzw. "suchych", stosowanie olejów biodegradowalnych oraz wymiana elementów infrastruktury sieciowej, które ze względu na zastosowane przed laty technologie mogą stanowić zagrożenie dla środowiska.

- Odpowiedzialność za przyszłość środowiska, za istotne dziedziny życia i pracy człowieka, jest wpisana w strategię rozwoju Grupy ENERGA, to coś więcej niż tylko obowiązek proekologicznych inwestycji, ekologiczna edukacja, ale przesłanie wynikające z wartości, jaką niesie marka ENERGA – dodaje Ireneusz Kulka

Proekologiczna działalność ENERGI jest częścią szerszego programu - Energa dla Ciebie, który w ramach strategii rozwoju spółki na lata 2009-2015 porządkuje i systematyzuje jej działania z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu.

„Energetyczni obrączkarze”

Od 2009 r. realizowane są w Grupie ENERGA projekty, które dodatkowo mają zaangażować pracowników grupy w działania na rzecz czynnej ochrony przyrody. Pierwszym z takich przedsięwzięć są "Energetyczni obrączkarze". W akcję zostali zaangażowani specjalnie przeszkoleni pracownicy Grupy ENERGA, którzy we współpracy z przyrodnikami z Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Przyrody "pro Natura" założyli ptakom już ponad 2000 nowoczesnych obrączek zatrzaskowych. Dzięki nim łatwiejsze będzie odczytywanie, czyli identyfikowanie poszczególnych osobników oraz śledzenie ich losów po opuszczeniu gniazd, na trasach ich wędrówek w Europie i Afryce.

Energetycy angażują się w obrączkowanie bocianów białych w Polsce po raz pierwszy w historii. W ramach 3-letniego projektu zaobráczkowanych przez energetyków z ENERGI zostanie kilka tysięcy piskląt.

- Aktywne włączenie energetyków w obrączkowanie bocianów białych to pierwsza tego typu inicjatywa w Polsce. Mamy nadzieję, że w ten sposób przyczynimy się do badania szlaków wędrówek oraz rozpoznania zagrożeń czyhających na bociany. Pracownicy ENERGI nie tylko zakładają obrączki pisklątom, ale po powrocie ptaków z zimowisk, zostaną włączeni w akcję odczytywania numerów ich obrączek. - mówi Krzysztof Konieczny, prezes PTPP "pro Natura"

Optymalnym terminem obrączkowania jest trzecia dekada czerwca, dokładna data przeprowadzenia akcji zależy jednak od pogody i terminów, w jakich bociany powrócą na gniazda oraz przystąpią do lęgów. Obrączkowanie odbywa się w okresie, kiedy młode są na tyle duże, że dorosłe ptaki nie przebywają już z nimi na gnieździe. Daje to szansę szczęśliwego wylotu z gniazda wszystkich zaobráczkowanych i odchowanych już młodych ptaków. Samo obrączkowanie w tym czasie nie stresuje już tak mocno rodziców. Pracownicy ENERGI obrączkują ptaki z podnośników - skraca to czas niepokojenia ptaków do minimum i daje gwarancję bezpieczeństwa. Pisklątom zakładane są nowoczesne plastikowe obrączki. Dzięki wyraźnemu sposobowi ich oznaczenia znacznie zwiększa się szansę ich odczytywania u ptaków, które już wylecą z gniazd. Prowadzone w kolejnych latach wspólnie z przyrodnikami obserwacje pozwolą badać wędrówki ptaków i poznać dokąd lecą nasze bociany po opuszczeniu gniazd.

Co 7-my bocian w Polsce wybiera ENERGE

W ciągu ostatnich lat ENERGA zamontowała już ponad 7.600 bezpiecznych platform pod bocienie gniazda. Na konstrukcjach zainstalowanych na terenie działania spółki gniazduje co najmniej 15 tysięcy ptaków, czyli około 14 procent populacji przylatujących do Polski bocianów. W tym sezonie, między innymi dzięki zaangażowaniu 17.000 internautów w akcję "Dbaj o bociany" (www.Dbajobociany.pl), na słupach energetycznych pojawiły się kolejne platformy chroniące bocianie życie.

Coraz więcej bocianów gnieździ się na słupach elektroenergetycznych, stąd potrzeba stałego monitorowania populacji i migracjach tego gatunku, aby można było im pomagać w zakładaniu gniazd i likwidowaniu zagrożeń. Platformy są bardzo potrzebne, gdyż bociany zakładając gniazda bezpośrednio na słupach są narażone na porażenie prądem. Co więcej, gałęzie lub inne materiały stanowiące budulec bocianich gniazd spadając na linie energetyczne mogą powodować zwarcia, skutkujące przerwami w dostawach energii elektrycznej. Zagrożeniem dla linii są też odchody ptaków, ponieważ powodują ich korozję.

Nowe platformy zbudowane są z metalowej, ażurowej konstrukcji, pod którą umieszcza się osłonę z tworzywa sztucznego, by tworzące gniazdo patyki, gałęzie czy sznurki nie spadały z gniazda na przewody. Doroczną akcją montowania platform przeprowadza się w okresie od jesieni do wiosny, gdy boćków nie ma już w kraju. Miejsce i termin dokonania montażu podestów energetycy ustalają w porozumieniu z organizacjami ornitologicznymi lub instytucjami zajmującymi się ochroną przyrody.

Wszystko o bocianach - Bocianopedia.pl

Zainspirowany przez ENERGE serwis powstał dzięki Zbigniewowi Jakubcowi oraz Przemysławowi Szymońskiemu, autorom zdjęć i fotografii do książki "Bociany i boćki", którzy postanowili udostępnić swoje opracowanie nt. życia i zwyczajów tych ptaków także w Internecie.

- Któż z nas nie potrafi rozpoznać i nie lubi bociana? Na tak postawione pytanie większość Polaków zapewne by się oburzyła - choć trzeba stwierdzić, że zapewne niewiele osób potrafiłoby szybko odróżnić bociana białego od jego bliskiego kuzyna, bociana czarnego. Moje wieloletnie obserwacje i kontakty z ludźmi wskazują jednak, że jest to równocześnie ptak znany i nie znany. Mam nadzieję, że dzięki BOCIANOPEDII wszyscy miłośnicy i sympatycy bociana pogłębią swoją wiedzę nt. ptaków oraz poznają wiele ciekawych szczegółów z ich życia. Zapraszam serdecznie - mówi Zbigniew Jakubiec, autor testów do www.Bocianopedia.pl

Autorzy, z których pracy skorzystano w Bocianopedii, postanowili przybliżyć współczesnemu czytelnikowi wiedzę o bocianach i zainteresować ich ochroną przyrody. Serwis zawiera także porady dotyczące najczęściej pojawiających się bocianich problemów. Zdjęcia zostały dobrane w taki sposób, by ilustrowały i uzupełniały tekst, prezentując zachowanie i sytuacje, których nie sposób opisać słowami.

- Wraz z autorem tekstu Zbigniewem Jakubcem udało nam się stworzyć bardzo udaną hybrydę albumu i całkiem poważnej, naukowej, ale w lekkiej formie napisanej, monografii tego popularnego w Polsce ptaka, która zebrała bardzo pochlebne recenzje. Nakład książki wyczerpał się bardzo szybko, dlatego w dobie internetu zdecydowaliśmy się na upowszechnienie tego materiału. Wpłynie to zapewne pozytywnie na wiedzę nt. bociana białego oraz jego ochrony - mówi Przemysław Szymoński, autor zdjęć do www.Bocianopedia.pl

„Fundusz dla przyrody”

„Fundusz dla przyrody” (www.FunduszdlaPrzyrody.pl) to pierwsza w Polsce inicjatywa podjęta wspólnie przez organizację społeczną i firmę na rzecz projektów z zakresu czynnej ochrony przyrody. Dzięki finansowemu zaangażowaniu Grupy ENERGA oraz merytorycznemu wsparciu PTPP "pro Natura" zrealizowano kilkanaście projektów z zakresu bezpośredniej ochrony cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych, m.in.:

- *Czynna ochrona rzadkich gatunków zwierząt i roślin na torfowisku "Ciesacin" – projekt realizowany przez Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne*
- *Czynna ochrona zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis* na torfowisku w Lekominie - projekt realizowany przez Stowarzyszenie Ochrony Sów*
- *Nurogęsi i gągoły wracają na Wyspę Sobieszewską - projekt realizowany przez Grupę Badawczą Ptaków Wodnych Kuling*

- *Ochrona czynna zagrożonych stanowisk wierzby lapońskiej Salix lapponum L. w województwie podlaskim* - projekt realizowany przez Towarzystwo Ochrony Siedlisk "Pro Habitat"
- *Poprawa warunków siedliskowych w zimowisku nietoperzy w bunkrze w Śmiadowie koło Szczecinka* - projekt realizowany przez Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody "Salamandra"
- *Szachownicę kostkowaną ratują ludzie i ...kosy mechaniczne* - projekt realizowany przez Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia Pro Carpathia
- *Wyspy Nysy Kłodzkiej* - projekt realizowany przez Dolnośląski Ruch Ochrony Przyrody

Realizację projektów poprzedził konkurs grantowy. Ocenę wniosków przeprowadziła kapituła funduszu, w skład której weszło grono przyrodników doświadczonych w realizacji wieloletnich ogólnopolskich i międzynarodowych przedsięwzięć proekologicznych.

Grupa ENERGA (www.energa.pl) jest polską grupą energetyczną, której głównymi obszarami działalności są: wytwarzanie, obrót, dystrybucja i przesył energii elektrycznej. ENERGA obsługuje 2,5 mln klientów indywidualnych oraz ponad 300 tys. firm.