

Elektrownia Dolna Odra przyjazna dla latających lokatorów

Elektrownia Dolna Odra przyjazna dla latających lokatorów

Od ponad 10 lat na kominie Elektrowni Dolna Odra swoje gniazdo ma para sokołów wędrownych. Ostatnio dołączyła do niej rodzina innych sokołowatych - pustulek, a na składowisku odpadów paleniskowych od kilku lat osiedlają się jaskółki brzegówki.

Sokół wędrowny jest zagrożony wyginieciem, a w Polsce jest zaledwie kilkanaście par przedstawicieli tego gatunku. - *W 2004 r. zaobrazkowaliśmy pierwsze trzy pisklęta sokoła wędrownego, żeby monitorować tę rozwijającą się populację* - mówi **Sławomir Sielicki, prezes Stowarzyszenia Na Rzecz Dzikich Zwierząt „Sokół” z Włocławka**. - *Jest to element ogólnopolskiego Programu Restytucji Populacji Sokoła Wędrownego. Po kilkuletniej przerwie w 2012 r. ponownie zaobrazkowaliśmy kolejne trzy młode pisklęta i tak teraz jest już co roku.* W tym czasie na terenie Elektrowni Dolna Odra wykuło się już piętnaście młodych sokołów wędrownych.

Ostatnio, Elektrownia Dolna Odra doczekała się kolejnej rodziny sokołów – tym razem pustulek. W bieżącym okresie lęgowym wykuło się aż sześć piskląt tego niedużego sokoła. Na swoje gniazdo wybrały miejsce w bliskim sąsiedztwie urządzeń blokowych.

Z kolei na terenie składowiska odpadów paleniskowych, od kilku lat osiedlają się jaskółki brzegówki. To najmniej znany z trzech gatunków jaskółek występujących na terenie naszego kraju. – *Z założenia obszar składowiska to teren przemysłowy – informuje Agnieszka Chorzępa-Pasik, kierownik wydziału ochrony środowiska w ZEDO*. - *Teren ten jednak okazał się również domem i miejscem, w którym ptaki mogą i co ważniejsze - chcą się rozmnażać. Przystosowana specjalnie dla ptaków w tym celu skarpa stanowi wtórne siedlisko z możliwością powstania blisko 2,5 tysiąca miejsc lęgowych.*

Oddział ZEDO dokłada wszelkich starań, aby prace w miejscach osiedlenia się ptaków prowadzone były zgodnie z wymaganiami prawnymi oraz bez szkody dla żyjących tam zwierząt i ptaków. Jest to kolejny przykład symbiozy przemysłu z naturą oraz dowód na to, że PGE GiEK SA troszczy się o środowisko naturalne. [gallery link="file" ids="376243,376244,376245,376246,376247,376248"] foto: Sławomir Sielicki, Mariusz Stępień i Marek Przedmojski



(https://zedolnaodra.pgegiiek.pl/var/pgegiiek_site/storage/images/_aliases/galleryfull/0/7/9/9/129970-1-pol-PL/2015_06_sokolys_zedo_6.jpg)



(https://zedolnaodra.pgegiiek.pl/var/pgegiiek_site/storage/images/_aliases/galleryfull/8/7/9/9/129978-1-pol-PL/2015_06_jaskolki_zedo_2.jpg)



(https://zedolnaodra.pgegiiek.pl/var/pgegiiek_site/storage/images/_aliases/galleryfull/6/8/9/9/129986-1-pol-PL/2015_06_jaskolki_zedo_3.jpg)



(https://zedolnaodra.pgegiiek.pl/var/pgegiiek_site/storage/images/_aliases/galleryfull/2/9/9/9/129992-1-pol-PL/2015_06_jaskolki_zedo_4.jpg)



(https://zedolnaodra.pgegiiek.pl/var/pgegiiek_site/storage/images/_aliases/galleryfull/2/1/0/0/130012-1-pol-PL/2015_06_pustulki_5.jpg)



(https://zedolnaodra.pgegiiek.pl/var/pgegiiek_site/storage/images/_aliases/galleryfull/3/2/0/0/130023-1-pol-PL/2015_06_sokoly_wedrowne_zedo_1.jpg)