

## **Raki szlachetne zasilą faunę rzeki Krypianki**

Przed rokiem Enea Wytwarzanie razem z Mazowiecko-Świętokrzyskim Towarzystwem Ornitologicznym i przy wsparciu Fundacji Enea wpuszczali w Rezerwacie Królewskie Źródła, do rzeki Zagożdżonki, ryby różanki. W tym roku wspólnie realizują projekt „Wzmocnienie lokalnej populacji raków szlachetnych - działanie Enei Wytwarzanie Sp. z o.o. jako element czynnej przyrody w gminie Garbatka-Letnisko”, w którym partnerem jest gmina Garbatka-Letnisko. Do współpracy zaproszono też Polski Związek Wędkarski, Straż Rybacką, Nadleśnictwo Kozienice, Regionalną Dyрекcję Lasów Państwowych w Radomiu, Kozienicki Park Krajobrazowy, Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego oraz szkoły.

**Wydarzenie odbędzie się 7 września 2020 r. (poniedziałek) o godz. 12.00 na terenie Gminnego Ośrodka Wypoczynkowego POLANKA.**

Rak szlachetny jest gatunkiem skrajnie zagrożonym wyginięciem, ustępującym z wielu dotychczasowych stanowisk. Znajduje się pod prawną ochroną. Przyczynami jego zaniku jest zły stan wód, choroby, konkurencja ze strony obcych geograficznie gatunków raków, wyjadanie przez zawleczone ryby z różnych części świata (sumik karłowaty, trawianka). Puszcza Kozienicka charakteryzuje się występowaniem dogodnych miejsc sprzyjających bytowaniu raka szlachetnego oraz także cennego i rodzimego raka błotnego. Spotkać można tu naturalnie płynące cieki, rzeki śródleśne, czyste zbiorniki, które są izolowane przed przedostaniem się obcych gatunków konkurencyjnych raków. Szczególnie sprzyjające warunki odnajdujemy w gminie Garbatka-Letnisko, a w szczególności na rzece Krypiance. Jest to śródleśny strumień charakteryzujący się dużą naturalnością koryta, przedzielony niewielkimi zbiornikami retencyjnymi.

W ramach planowanego działania zostanie wypuszczonych kilkaset osobników raków szlachetnych, które wzmocnią lokalną populację. Raki w Krypiance występują od lat, ale z racji wielu możliwych zagrożeń istnieje pilna potrzeba przeprowadzenia zabiegu dopuszczenia okazów raka, aby miejscowa populacja mogła przetrwać we właściwym stanie zdrowotnym, liczebnym. Stworzony zostanie tym samym swego rodzaju „matecznik”, z którego w przyszłości raki będą mogły być przenoszone na inne stanowiska w Puszczy Kozienickiej, czy w samym Kozienickim Parku Krajobrazowym. Jest to działanie zarówno o charakterze dydaktyczno - naukowym, ale także ochroniarskim i popularyzującym działania proekologiczne.