

Restytucja jesiotra (*Acipenser oxyrinchus*) w Polsce

Ryszard Kolman

Zakład Ichtiologii, Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie

Jesiotr zasiedlił Morze Bałtyckie prawdopodobnie ok. 7500-6500 lat p.n.e. Przeprowadzone badania genetyczne wykazały, że przynajmniej od IV-V w. w południowej części basenu Morza Bałtyckiego występował jesiotr ostronosy. Znany status genetyczny oraz korzystne zmiany środowiskowego sprawiły, że od 2004 r. w Instytucie Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie prowadzone są działania związane z restytucją tego gatunku. Obejmują one prace ichtiologiczne ukierunkowane na wychów materiału zarybieniowego, a następnie selektów – przyszłych tarlaków oraz badania behawioru stadiów narybkowych w warunkach naturalnych. Materiałem wyjściowym do prac hodowlanych jest wylęg i ikra zapłodniona uzyskana od tarlaków łowionych w rzece Św. Jana w Kanadzie. W ramach zarybień pilotażowych wypuszczono do rzek dorzecza Odry i Wisły ok. 63 tys. szt. narybku jesiotra ostronoszego o średniej masie osobniczej od 6 do 1800 g.