

Seminarium w Ińsku

W połowie listopada br. odbyło się w Ińsku kolejne seminarium (raczej zimne) dotyczące realizacji projektu: „Badania porównawcze innowacyjnych konstrukcji worka dorszowego redukujących ilość niewymiarowych ryb przy połowach włokowych dorsza bałtyckiego” w ramach Programu Operacyjnego „Rybnictwo i Morze” 2014-2020.

W trakcie seminarium przedstawiono dotychczasowe

wyniki eksperymentów mających na celu ograniczenie niechcianego przyłowu ryb, głównie dorszy niewymiarowych. Zasadnicza koncepcja prowadzonych eksperymentów polega na spowolnieniu, za pomocą dyfuzorów brezentowych, szybkości przepływu wody pomiędzy gardzielą i workiem, co stwarza łatwiejsze możliwości ucieczki ryb niewymiarowych przez luźną tkaninę sieciową w

kształcie konfuzora łączącego dyfuzor z workiem włoka. Brzmi to skomplikowanie, ale w zrozumiałym sposobie przedstawiał to na modelu kierownik projektu dr hab. inż. Piotr Nowakowski z Zespołem. Przedstawioną demonstrację wsparły również krótkie filmy z podwodnych obserwacji, potwierdzające tę ciekawą koncepcję.

Kolejne spotkanie przewidziane jest w połowie przyszłego roku, po przeprowadzeniu kolejnych

Piotr Nowakowski



prób, przy zainteresowaniu i współpracy niektórych armatorów.

Z. Karnicki

