

Notatka prasowa, 30.4.2015 r.

Realizację projektu HERRING rozpoczęto w 2012 r. i zakończono w kwietniu 2015 r. Ogólnym celem projektu było udoskonalenie zrównoważonego zarządzania tarliskami śledzia w trzech badanych obszarach: w Zalewie Wiślanym (Polska), Zatoce Greifswaldzkiej (Niemcy) oraz Zatoce Hanö (Szwecja).

Ogólny cel projektu był realizowany z dwóch różnych perspektyw: i) struktur zarządzania – analiza aktualnego zarządzania tarliskami śledzia w odpowiednich obszarach badawczych oraz ii) analiza wpływu działalności człowieka i czynników środowiskowych na tarliska śledzia.

Podczas realizacji projektu sporządzono po dwa raporty dla każdego obszaru badawczego, odnoszące się do obu wyżej wymienionych perspektyw. Synteza raportów została zawarta w **publikacji pod tytułem „HERRING – An analysis of spawning ground management, ecological conditions and human impacts in Greifswald Bay, Vistula Lagoon and Hanö Bight”** (ŚLEDŹ – Analiza zarządzania tarliskami, warunków ekologicznych i wpływu działalności człowieka w Zatoce Greifswaldzkiej, Zalewie Wiślanym i Zatoce Hanö).

Publikacja została podzielona na cztery główne rozdziały: Tarliska i populacje, Środowisko naturalne, Działalność człowieka i użytkowanie przestrzeni oraz Struktura zarządzania. Każdy z rozdziałów obejmuje analizę danego tematu w poszczególnych państwach i obszarach badawczych, poza pierwszym rozdziałem, który stanowi ogólną charakterystykę tarlisk i populacji. Na końcu książki znajduje się rozdział podsumowujący, przedstawiający główne wyniki z każdego z obszarów badawczych w odniesieniu do warunków środowiskowych i struktury zarządzania. Główną grupą docelową publikacji stanowią urzędnicy i politycy w omówionych trzech obszarach badawczych, ale również na szczeblu regionalnym i krajowym.

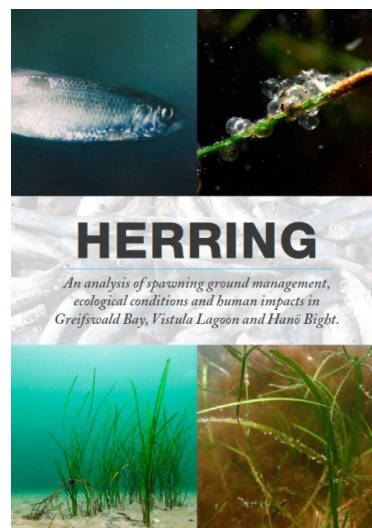
Publikacja jest wynikiem wspólnych starań kilku osób należących do czterech partnerów projektu HERRING, tzn. EUCC- Coastal Union Germany (Niemcy), Morski Instytut Rybacki–Państwowy Instytut Badawczy (Polska), Thuenen Institute of Baltic Sea Fisheries in Rostock (Niemcy) oraz World Maritime University (Szwecja).

Książka jest dostępna w formacie pdf na głównej stronie projektu www.baltic-herring.eu/reports.html, ale również w formie drukowanej, dystrybuowana przez każdego z partnerów wymienionych powyżej (kontakt w Polsce: Dariusz Fey, dfey@mir.gdynia.pl).

Pongolini, L. & Nilsson, H. (ed.): HERRING - An analysis of spawning ground management, ecological conditions and human impacts in Greifswald Bay, Vistula Lagoon and Hanö Bight, (2014), ISBN 978-91-637-7839-1 ([pobierz](#))

Więcej informacji o publikacji udziela Henrik Nilsson hn@wmu.se i Lilitha Pongolini lp@wmu.se, World Maritime University, Szwecja.

Projekt HERRING jest międzynarodowym projektem realizowanym w Południowym Bałtyku, finansowanym w ramach Programu Współpracy Przygranicznej Południowego Bałtyku 2007-2013.



Part-financed by the European Union
(European Regional Development Fund)