

Tytuł:	Standard Investigation of the Impacts of Offshore Wind Turbines in the Marine Environment (StUK4)
Autor:	BSH Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
Data publikacji:	2013
Wersja online:	http://www.bsh.de/en/Products/Books/Standard/7003eng.pdf
Zawartość:	Standaryzacja badań oddziaływań morskich farm wiatrowych na środowisko w Niemczech

Niniejsza publikacja stanowi zbiór informacji i podsumowanie wiedzy płynącej z wieloletnich doświadczeń niemieckich w zakresie badań środowiskowych oraz oceny oddziaływań morskich farm wiatrowych. Jest to trzecia aktualizacja dokumentu, oparta na poprzednich wydaniach z 2001 i 2003 r., wzbogacona o nowe wnioski i wyniki badań. Opracowanie zostało podzielone na trzy części:

1. Część A – poświęcona procedurze oceny oddziaływania na środowisko morskich farm wiatrowych. Wskazane zostały tu ramy prawne, które zobowiązują inwestora do sporządzenia raportu, przeprowadzenia badań oraz monitorowania środowiska. W tej części wymieniono komponenty środowiska wystawione na oddziaływania, czynniki wpływające na nie z podziałem na etapy realizacji projektu oraz zalecenia dla wykonywania badań i monitoringów.
2. Część B – zawiera techniczne szczegóły badań i monitoringów, które wymagane są w celu ochrony elementów ekosystemu morskiego (bentos, ryby, ptaki morskie i migrujące, ssaki morskie, nietoperze, krajobraz). Dla każdego z wymienionych komponentów środowiska zamieszczono opis zakresu i celu badań oraz metod będących podstawą ich oceny.
3. Część C – obejmuje szczegółowy opis badań, zalecenia wykonywania badań, metodykę, sposób oceny wyników dla wszystkich elementów ekosystemu morskiego.

Opracowanie:

Magdalena Karlikowska, FNEZ, 2015