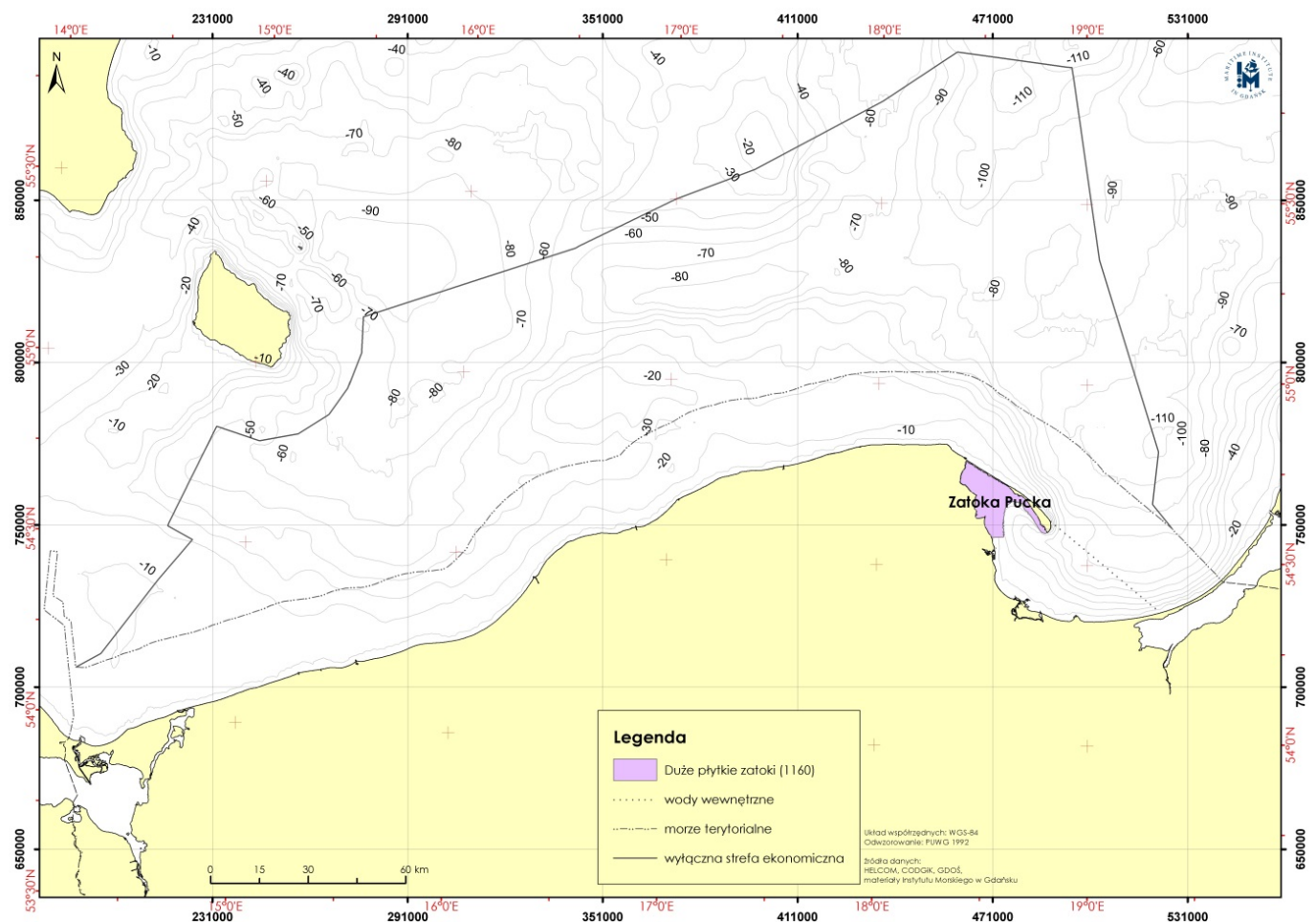


Program monitoringu

Kategoria: Siedliska - metodyki badań
Opublikowano: środa, 26, Październik 2016 12:47
Super User

W ramach monitoringu siedliska Duża płytką zatoka (1160) badane są trzy komponenty środowiska biotycznego: makrozoobentos, makrofity oraz ichtiofauna. W zakresie badań makrozoobentosu określa się skład taksonomiczny, liczebność i biomasę, zgodnie z przewodnikiem metodycznym (Kruk-Dowgiało i in. 2010). Badania makrofitów obejmują: skład taksonomiczny i biomasę (Kruk-Dowgiało i in. 2010). Badania ichtiologiczne wykonywane są wólczką dobrzeżnym w strefie brzegowej w obrębie siedliska. Ponadto, określony zostanie: (1) stopień antropogenizacji strefy brzegowej w granicach siedliska, (2) stopień porośnięcia szuwarem trzcinowym linii brzegowej w granicach siedliska oraz (3) stan piaszczystych łach występujących w obrębie siedliska.

Badaniami objęte jest Zatoka Pucka, jedyne w polskich obszarach morskich, stanowisko siedliska Duża płytką zatoka (1160) (rysunek).



Lokalizacja badanego stanowiska siedliska Duże płytkie zatoki (1160)

Metodyka badań siedliska Duża płytką zatoka (1160) dostępna jest po naciśnięciu

Program monitoringu

Kategoria: Siedliska - metodyki badań
Opublikowano: środa, 26, Październik 2016 12:47
Super User

na poniższy link

[Metodyka badań - Duża płytka zatoka \(1160\).pdf 1,4MB](#)