**Monitoring stanu wód w odniesieniu do zatopionych wraków**

Odnosząc się do zawartości talu oraz substancji mogących pochodzić z uwolnienia z wraków statków informuję, że stężenie talu jest objęte monitoringiem w wodach przejściowych i przybrzeżnych w matrycy woda. W strefie głębokomorskiej tal nie jest objęty monitoringiem. Dotychczasowy monitoring zawartości talu w środowisku morskim w wodach przejściowych i przybrzeżnych wskazuje na jego zawartość poniżej norm środowiskowych (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 2021 r. (poz. 1475), co wskazuje na stan dobry ze względu na jego zawartość.

Monitoring stanu środowiska wód morskich ze względu na substancje mogące się uwalniać z zatopionych wraków przed 2020 rokiem obejmował wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA) w matrycy woda (w wodach przejściowych i przybrzeżnych) oraz matrycach osad i organizmy (w strefie głębokowodnej). Zaktualizowany program monitoringu polskich obszarów morskich wszedł do realizacji w 2020 roku. Zgodnie ze zaktualizowanym programem nowe stacje monitoringu stanu osadów zlokalizowano w Zatoce Puckiej. Rozszerzona została również lista WWA objętych monitoringiem w osadach, by poprzez analizę stosunku zawartości określonych związków odpowiedzieć na pytanie o ich źródło – czy pochodzą z rozprzestrzeniającego się wycieku substancji niebezpiecznych z paliwa wraków, czy pochodzą ze spalania paliw kopalnych. Dane pozyskane w każdym roku w okresie 2020-2023 wskazują, że WWA znajdujące się w lokalizacja objętych monitoringiem stanu środowiska wód morskich pochodzą ze spalania paliw kopalnych. Oceny są dostępne na stronie internetowej GIOŚ pod adresem [https://rdsm.gios.gov.pl/pl/oceny-roczne](https://urldefense.com/v3/__https%3A/rdsm.gios.gov.pl/pl/oceny-roczne__;!!OmPWijQ7!SS71jHPzxvzce_XIqLDy_aGfIhJuhDEwzsaFIcbjLmEjOKxfTvepznC_kqUuV07uw4IR8LJskKdVXO4uJdgeEe3sjl4T9qI$) .