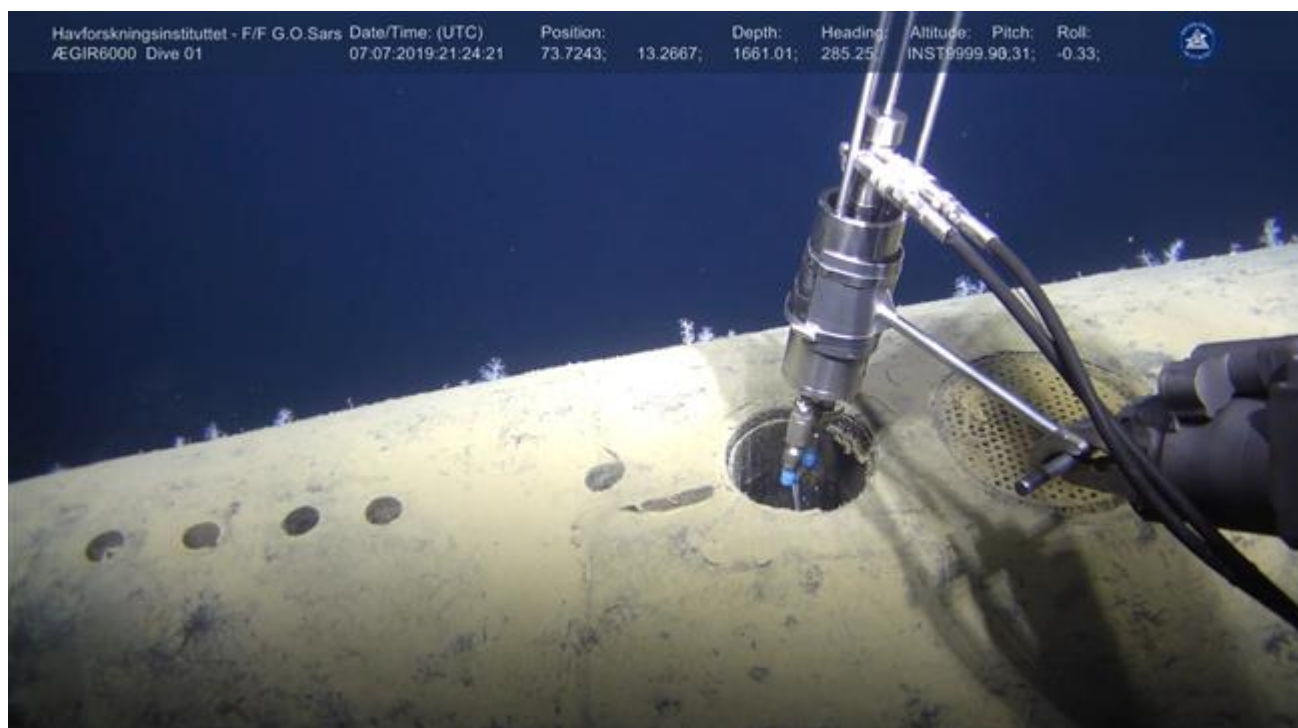


## RADIOAKTYWNY WYCIEK Z WRAKU SOWIECKIEGO OKRĘTU PODWODNEGO NA MORZU NORWESKIM

Wyciek pochodzi z sowieckiego okrętu podwodnego Komsomolec, spoczywającego na dnie Morza Norweskiego. Stężenie promieniotwórczego cezu przekroczyło normę o 800 tys. razy.

Próbki zostały pobrane z wnętrza przewodu wentylacyjnego okrętu Komsomolec, znajdującego się na dnie Morza Norweskiego na głębokości 1700 metrów. Zespół badawczy wykrył podwyższone stężenie radioaktywnego cezu, wynoszące 800 Bq/litr – informuje norweski Urząd ds. Ochrony przed Promieniowaniem i Bezpieczeństwa Atomowego (DSA) Norma w Morzu Północnym wynosi 0,001 Bq/l.



Procedura pobierania próbek; Fot.: [www.dsa.no](http://www.dsa.no)

Norwescy naukowcy jednak uspokajają, że wyciek nie zagraża ludzkiemu zdrowiu oraz faunie morskiej.

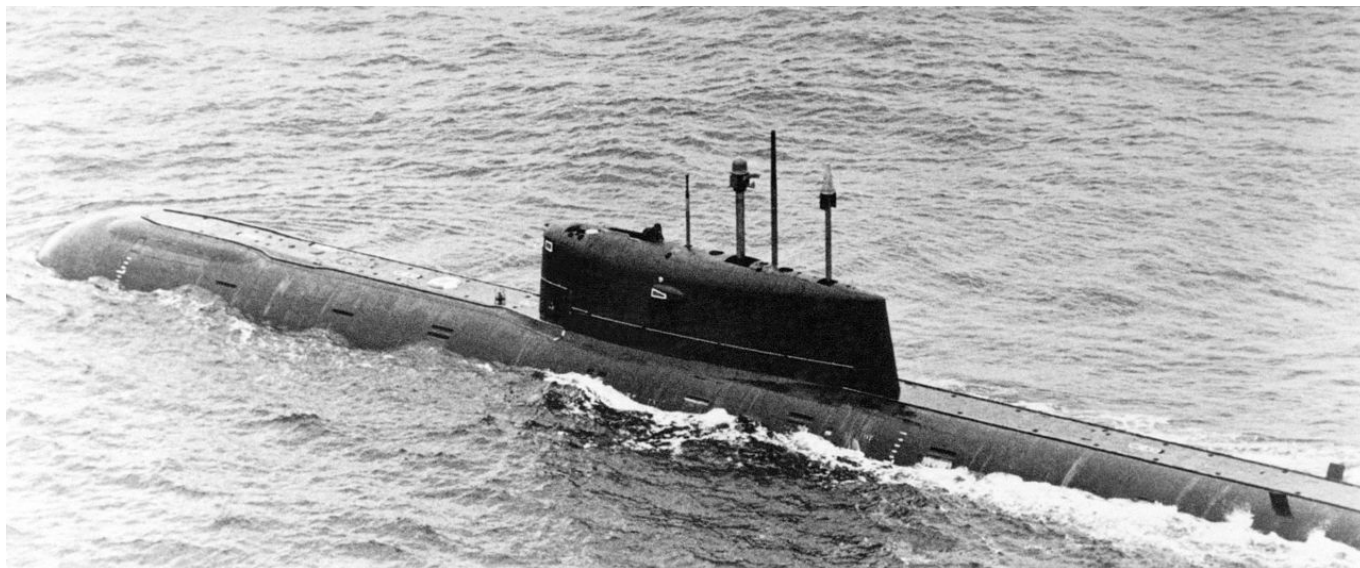
„To jest oczywiście większy poziom niż ten, który zazwyczaj notujemy w morzu, ale stężenie jakie zarejestrowaliśmy nie są alarmujące” – stwierdziła Hilde Elise Heldal z Instytutu Badań Morskich (Havforskningsinstituttet).

„To co znaleźliśmy, na okręcie ma bardzo mały wpływ na norweskie ryby i faunę morską. Poziom

(stężenia substancji promieniotwórczych – red.) obserwowany w Morzu Norweskim jest generalnie bardzo niski i skażenie pochodzące z Komsomolca szybko ulega rozrzedzeniu na głębokości spoczywania wraku” – dodaje badaczka.

Informacje o prawdopodobnym wycieku po raz pierwszy pojawiły się na początku lat 90-tych, co ostatecznie potwierdzono w 2007 roku. Od tego czasu norweskie służby regularnie monitorują sytuację w okolicach wraku.

Okręt podwodny o napędzie jądrowym K-278 Komsomolec trafił do służby we Flocie Północnej ZSRS w 1984 roku. Pięć lat później zatonął na Morzu Północnym w wyniku pożaru, jaki wybuchł na pokładzie. W wyniku katastrofy życie straciło 42 członków załogi. Na pokładzie okrętu oprócz reaktora znajdowały się dwie torpedy z głowicami nuklearnymi.



Komsomolec podczas służby w 1986 roku; Fot.: commons.wikimedia.org