



URZĄD MORSKI W SZCZECINIE

Pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin

tel.: +48 91 44 03 319, fax: +48 91 43 44 656, e-mail: sekretariat@ums.gov.pl

Znak: KPn.765.1.3.26.JJ

Szczecin, dnia 20.04.2026 r.

KOMUNIKAT Nr 3 / 2026 KAPITANA PORTU SZCZECIN

Kapitan Portu Szczecin informuje, że w związku z postojem pontonu BOA 35 przy nabrzeżu Drzetowskim oraz pracami załadowania modułu doku na ponton BOA 35 przy pochylni Odra Nowa (zaczumowany w obu przypadkach sposobem śródziemnomorskim – rufą do nabrzeża), zamyka się dla żeglugi odcinek Odry pomiędzy jej zachodnim brzegiem a wyspą Gryfia, na odcinku od południowego krańca nabrzeża Wrocławskiego do południowej dalby nowego pirsu przydokowego (około 200m od północnego krańca Nabrzeża Gdyńskiego).

Komunikat obowiązuje od dnia 20.04.2026 r. od godziny 16:00 do dnia 21.04.2026 r. do godziny 19:00 (lub do zakończenia operacji)

- 1. Planowany postój przy nabrzeżu Drzetowskim od dnia 20.04.2026 r. od godziny 16:00 do dnia 21.04.2026 r. do godziny 07:00**
- 2. Planowany postój przy pochylni Odra Nowe w dniu 21.04.2026 r. w godzinach 07:00 – 19:00**

Dozwolone przejście w pobliżu pontonu jednostek o długości do 110m i szerokości 17m.

Dopuszcza się przejście ww. jednostek przy zredukowanej prędkości do minimalnej sterownej (niepowodującej falowania), możliwie jak najbliżej wschodniej strony Odry Międzyzostoczniowej, po uzgodnieniu z koordynatorem operacji na kanale 08 VHF.

Informacja o bieżącej sytuacji będzie zamieszczona w serwisie ostrzeżeń nawigacyjnych UMS dla rejonu Portu Szczecin:

https://www.ums.gov.pl/nawigacyjne/ost/ost_SnPI.pdf

Kontakt w sprawie prowadzonych operacji i obowiązujących restrykcji:

Służba Dyżurna Kapitanatu:
telefon: **91 44 03 510**,
nasłuch radiowy kanał: **11 UKF**

VTS Szczecin
Telefon: **91 4403 384**,
nasłuch radiowy kanał: **69 UKF**

W związku z powyższym, Kapitan Portu w Szczecinie zwraca się z prośbą o przekazanie KOMUNIKATU wszystkim zainteresowanym stronom.



Jarosław Jastrzębski
Kapitan Portu Szczecin
/ - podpisano elektronicznie /