

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA GDAŃSKA**

z dnia ..... r.

**w sprawie określenia sezonu kąpielowego oraz wykazu kąpielisk na polskich obszarach morskich na terenie Gminy Miasta Gdańska w roku 2026**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 oraz art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1153, 1436), w związku z art. 37 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960, 1535), **uchwala się, co następuje:**

§ 1. Określa się sezon kąpielowy, na terenie kąpielisk w okresie od 26 czerwca do 30 sierpnia 2026 r.

§ 2. Określa się wykaz kąpielisk na obszarze morskim na terenie Gminy Miasta Gdańska obejmujący w roku 2026 następujące kąpieliska:

- 1) kąpielisko morskie Gdańsk Orle – obejmujące 100 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 11 tj. 50 m na prawo i 50 m na lewo od wejścia nr 11 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 01.07 – 30.08.2026 r.;
- 2) kąpielisko morskie Gdańsk Świbno – obejmujące 100 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 7 tj. 50 m na prawo i 50 m na lewo od wejścia nr 7 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 01.07 – 30.08.2026 r.;
- 3) kąpielisko morskie Gdańsk Sobieszewo – obejmujące 100 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 16 tj. 100 m na lewo od wejścia nr 16 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 01.07 – 30.08.2026 r.;
- 4) kąpielisko morskie Gdańsk Stogi – obejmujące 300 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 26 tj. 250 m na prawo i 50 m na lewo od wejścia nr 26 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 26.06 – 30.08.2026 r. W okresie od 26.06 do 30.06.2026 r. oraz od 17.08 do 30.08.2026 r. planowana długość linii brzegowej kąpieliska 100 m tj. 50 m na prawo i 50 m na lewo od wejścia nr 26, natomiast w okresie od 01.07 do 16.08.2026 r. planowana długość linii brzegowej kąpieliska 300 m tj. 250 m na prawo i 50 m na lewo od wejścia nr 26;
- 5) kąpielisko morskie Dom Zdrojowy Gdańsk Brzeźno – obejmujące 100 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 41 tj. 25 m na lewo i 75 m na prawo od wejścia nr 41 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 01.07 – 16.08.2026 r.;
- 6) kąpielisko morskie Hallera Gdańsk Brzeźno – obejmujące 100 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 50 tj. 50 m na lewo i 50 m na prawo od wejścia nr 50 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 01.07 – 30.08.2026 r.;
- 7) kąpielisko morskie Molo Gdańsk Brzeźno – obejmujące 200 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 52 tj. 200 m na prawo od wejścia nr 52 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 26.06 – 30.08.2026 r. W okresie od 26.06 do 30.06.2026 r. oraz od 17.08 do 30.08.2026 r. planowana długość linii brzegowej kąpieliska 100 m tj. 100 m na prawo od wejścia nr 52, w okresie od 01.07 do 16.08.2026 r., planowana długość linii brzegowej kąpieliska 200 m tj. 200 m na prawo od wejścia nr 52;
- 8) kąpielisko morskie Piastowska Gdańsk Jelitkowo – obejmujące 100 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 63 tj. 100 m na prawo od wejścia nr 63 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 01.07 – 16.08.2026 r.;
- 9) kąpielisko morskie Gdańsk Jelitkowo – obejmujące 200 m linii brzegowej na wysokości wejścia na plażę nr 73 tj. 175 m na prawo i 25 m na lewo od wejścia nr 73 oraz 50 m od brzegu w głąb Zatoki Gdańskiej, planowany termin otwarcia: 01.07 – 30.08.2026 r. W okresie od 01.07 do 16.08.2026 r. planowana długość linii brzegowej kąpieliska 200 m tj. 175 m na prawo i 25 m na lewo od wejścia nr 73, w okresie od 17.08 do 30.08.2026 r. planowana długość linii brzegowej kąpieliska 100 m tj. 75 m na prawo i 25 m na lewo od wejścia nr 73.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

Przewodnicząca Rady Miasta Gdańska

**Agnieszka Owczarczak**