

**OŚRODEK KOORDYNACYJNO-INFORMACYJNY OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ
REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ W POZNANIU**



KOMUNIKAT

z dnia 28.01.2013 r.

Zjawiska lodowe w dniu 28.01.2013 r.:

Zjawiska lodowe na Warcie:

- od źródeł (km 808+200) do zbiornika Poraj (km 771+500) rzeka jest wolna od zjawisk lodowych
- 100% powierzchni zbiornika Poraj (km 771+500 – 764+000) pokrywa lód o grubości 12 cm,
- od zbiornika Poraj (km 764+000) do m. Kule (km 637+000 ujście Liswarty) rzeka jest wolna od zjawisk lodowych
- od ujścia Liswarty (km 637+000) do m. Bobrowniki (km 535+000) występuje śryż, pokrycie 30%
- od m. Bobrowniki (km 535+000) do zbiornika Jeziorsko (km 504+000) występuje pokrywa lodowa o grubości 5 - 13 cm
- 90% powierzchni zbiornika Jeziorsko (km 504+000 – 484+500) pokrywa lód o grubości 16 cm,
- od zbiornika Jeziorsko (km 484+500) do m. Dobrów (km 444+400 ujście Neru) rzeka jest wolna od zjawisk lodowych
- od ujścia Neru (km 444+400) do Konina (km 408+000) występuje śryż – pokrycie 10% oraz lód brzegowy o grubości 10 cm, pokrycie 30%
- od Konina (km 408+000) do m. Łądek (km 375+400) występuje pokrywa lodowa o grubości 10 cm
- od m. Łądek (km 375+400) do m. Tarnowa (km 348+000 ujście Prosnicy) występuje śryż – pokrycie 10% oraz lód brzegowy o grubości 10 cm, pokrycie 30%

- od ujścia Proсны (km 348+000) do m. Radzewice (km 276+000) występuje śryż – pokrycie 30% oraz lód brzegowy o grubości 10 cm, pokrycie 10%
- od m. Radzewice (km 276+000) do okolic Skwierzyny (km 96+000) występuje śryż - pokrycie 30%
- od okolic Skwierzyny (km 96+000) do ujścia Warty do Odry (km 0+000) występuje śryż, pokrycie 20%

Zjawiska lodowe na Prośnie:

- na odcinku rzeki od okolic m. Uszyce (km 180+700) do m. Wieruszów (km 146+100) występuje lód brzegowy o grubości 4 cm, pokrycie 60%
- na terenie Wieruszowa (km 146+100 – 142+600) występuje pokrywa lodowa o grubości 5 cm
- od m. Wieruszów (km 142+600) do m. Piwonice (km 68+800) występuje lód brzegowy o grubości 5 - 5 cm, pokrycie 40% - 60%
- od Piwonice (km 68+800) do Kalisza (65+040) występuje pokrywa lodowa o grubości 5 cm
- na terenie Kalisza (km 65+040 – 62+200) występuje lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 20%
- od Kalisza (km 62+200) do m. Kościelna Wieś (km 59+000) występuje lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 80%
- od m. Kościelna Wieś (km 59+000) do okolic m. Bogusław (km 42+150) występuje lód brzegowy o grubości 3 cm, pokrycie 30%
- od okolic m. Bogusław (km 42+150) do ujścia Proсны do Warty (km 0+000) występuje lód brzegowy o grubości 5 cm, pokrycie 60%

Zjawiska lodowe na Kanale Ślesińskim, Górnej Skanalizowanej Noteci, Kanale Bydgoskim i Dolnej Noteci:

Kanał Ślesiński

- (km 0+000 – 6+000) występuje pokrywa lodowa o grubości 6 cm
- (km 6+000 – 7+800) występuje pokrywa lodowa o grubości 3 cm
- (km 7+800 – 8+000) wolny od zjawisk lodowych
- (km 7+800 – 17+000) występuje pokrywa lodowa o grubości 6 cm
- (km 17+000 – 32+000) występuje pokrywa lodowa o grubości 17 cm

Górna Skanalizowana Notec:

- na jeziorze Gopło (km 32+000 – 59+500) – pokrywa 100% o grubości do 20 cm
- od Kruszwicy (km 59+500) do jez. Wolickiego (km 101+900 - okolice Barcina) występuje lód brzegowy o grubości 1 - 2 cm, pokrycie 90%
- od jez. Wolickiego (km 101+900 - okolice Barcina) do okolic śluzy Frydrychowo (km 127+000) występuje pokrywa lodowa o grubości 1 - 2 cm
- od okolic śluzy Frydrychowo (km 127+000) do śluzy Dębinek nr 6 (km 130+780) występuje lód brzegowy o grubości 1-2 cm, pokrycie 60% - 80%
- od śluzy Dębinek nr 6 (km 130+780) do skrzyżowania z Kanałem Bydgoskim (km 146+600) występuje pokrywa lodowa o grubości 1 - 2 cm

Kanał Bydgoski:

- od Bydgoszczy (km 14+400) do m. Nakło nad Notecią (km 38+900) występuje pokrywa lodowa o grubości od 10 do 18 cm,

Dolna Notec:

- w m. Nakło nad Notecią (km 38+900 – 42+700) występuje lód brzegowy o grubości 1 - 6 cm, pokrycie 50%
- od m. Nakło nad Notecią (km 42+700) do śluzy Krostkowo (km 68+200) występuje pokrywa lodowa o grubości do 1 - 8 cm
- od śluzy Krostkowo (km 68+200) do śluzy Nowe (km 111+860) występuje pokrywa lodowa o grubości 1-2 cm
- od śluzy Nowe (km 111+860) do m. Chrustowo (km 122+600) występuje śryż – pokrycie 10% oraz lód brzegowy o grubości 1 - 2 cm, pokrycie 10%
- od m. Chrustowo (122+600) do śluzy Krzyż (km 177+200) rzeka jest wolna od zjawisk lodowych
- od śluzy Krzyż (km 177+200) do ujścia Noteci do Warty (km 226+100) występuje śryż - pokrycie 10% oraz lód brzegowy o grubości 10 cm, pokrycie 10%

W związku ze wzrostem temperatury i prognozami zakładającymi w najbliższych dniach temperatury powyżej 0°C, spodziewany jest stopniowy zanik zjawisk lodowych na rzekach. Obecnie nie ma zagrożeń.

Zjawiska lodowe na Prośnie, Warcie i Noteci są stale monitorowane przez pracowników RZGW w Poznaniu.