

Informacja o sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w zlewni Wisłoka i Wisłoki
w dniu 08.12.2010 godz.07

Stany wody:

Wodowskaz	Rzeka	Stan wody	Stan ostrzegawczy	Stan alarmowy
Krempna-Kotań	Wisłoka	301	360	410
Krajowice	Wisłoka	270	330	450
Łabuzie	Wisłoka	171	420	610
Pustków	Wisłoka	216	520	720
Mielec	Wisłoka	218	480	650
Zboiska	Jasiołka	226	250	320
Jasło	Jasiołka	250	300	420
Uście Gorlickie 2	Zdynia	436	550	600
Kunkowa	Przysłup	127	200	230
Uście Gorlickie 1	Ropa	198	220	270
Ropa	Ropa	165	280	370
Kłęczany	Ropa	120	260	380
Topoliny	Ropa	104	220	380
Głowaczowa	Grabnianka	169	220	300
Puławy Dolne	Wisłok	165	250	300
Sieniawa	Wisłok	181	220	280
Krosno	Wisłok	346	350	480
Żarnowa	Wisłok	318	400	490
Rzeszów	Wisłok	166	300	420
Tryńcza	Wisłok	285	540	720
Nowosielce	Pielnica	197	210	260
Iskrzynia	Morwawa	329	350	480
Godowa	Stobnica	753	740	880
Gorliczyna	Mlecza	278	360	480

Opady za poprzednią dobę, wysokość pokrywy śnieżnej i zawartość wody w śniegu:

Posterunek	Opad za poprzednią dobę (mm)	Wysokość pokrywy śnieżnej (cm)	Zawartość wody w śniegu (mm)
Wisłok Wielki	22,0	4 z przerwami	
Komańcza	17,5	1	
Lesko	5,3	4	
Puławy Dolne	11,0	Płaty śniegu	
Wisłoczek	9,8	6	19
Nowotaniec	8,3	Płaty	
Nowosielce	7,5	8 z przerwami	32
Krosno	6,7	6 z przerwami	15
Jaśliska	15,6	7	
Dukla	9,3	7 z przerwami	12
Zboiska	7,5	Płaty	
Krempna	9,1	7	25
Jasło	5,2	11	36
Uście Gorlickie	4,7	11	25
Kunkowa	5,7	13	29

Wysowa	10,3	10	24
Konieczna	13,6	14	34
Blechnarka	10,2	15	28

zawartość wody w pokrywie śnieżnej

w zlewni Zbiornika Wodnego Besko - 4,3 mln m³

w zlewni Zbiornika Wodnego Klimkówka – 6,0 mln m³

Stan zbiorników retencyjnych:

Zbiornik	Pojemność (mln m ³)	Rezerwa (mln m ³)	Dopływ o godz.7 (m ³ /s)	Odpływ o godz.7 (m ³ /s)	Dopływ średni dobowy (m ³ /s)	Odpływ średni dobowy (m ³ /s)
Besko	8,91	3,86	31,7	18,7	33,0	13,8
Klimkówka	22,44	18,56	9,1	2,0	8,5	2,0

Sytuacja hydrologiczna w zlewni Wisłoki i Wisłoka:

W ciągu najbliższej doby w związku z prognozowanymi dodatnimi temperaturami oraz niewielkimi opadami deszczu będzie zachodzić dalsze topnienie pokrywy śnieżnej. Spowoduje to powolny wzrost stanów wody :

- w górnej części zlewni Wisłoka i Wisłoki wzrosty nie powinny być znaczne, lokalnie mogą zostać przekroczone stany ostrzegawcze.
- w dolnej części zlewni Wisłoki i Wisłoka wzrosty stanów będą większe, spowodowane spływem wody z górnej części zlewni. Stany wody nie powinny przekroczyć jednak stanów ostrzegawczych.

W ciągu najbliższej doby problemy mogą stwarzać rowy przydrożne , melioracyjne gdzie zalega pokrywa lodowa tamująca przepusty.

Od 9 grudnia czwartek od południa temperatury obniżą się poniżej 0°C, będzie przechodzić front z opadami deszczu i śniegu. Będą problemy komunikacyjne.

Kolejne dni z temperaturami poniżej 0°C.

Przekazał: Krzysztof Jurczak