

# Analiza zawartości wody w śniegu, w zlewniach powyżej zbiorników retencyjnych, leżących w obszarze działania RZGW Kraków, w odniesieniu do aktualnych rezerw powodziowych w tych zbiornikach.

Obliczenia na dzień: 26-lut-2018  
Dane z IMGiW z dnia: 25-lut-2018  
Rezerwy powodziowe na dzień: 26-lut-2018

## KASKADA SOŁY

Zawartość wody w śniegu po profil Żywiec	31.2 [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	15.6 [mln m <sup>3</sup> ]
średni	5.7 [mln m <sup>3</sup> ]
min	1.7 [mln m <sup>3</sup> ]
Suma rezerw powodziowych Tresna i Porąbka na dzień 26-lut-2018	44.528 [mln m <sup>3</sup> ]

## KLIMKÓWKA

Zawartość wody w śniegu po profil Klimkówka	9.7 [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	4.9 [mln m <sup>3</sup> ]
średni	1.8 [mln m <sup>3</sup> ]
min	0.5 [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień: 26-lut-2018	12.66 [mln m <sup>3</sup> ]

## BESKO

Zawartość wody w śniegu po profil Besko	14.5 [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	7.3 [mln m <sup>3</sup> ]
średni	2.7 [mln m <sup>3</sup> ]
min	0.8 [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 26-lut-2018	5.54 [mln m <sup>3</sup> ]

## CHAŃCZA

Zawartość wody w śniegu w dorzeczu Czarnej po profil Chańcza	0.00 [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
średni	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
min	0.0 [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 26-lut-2018	11.868 [mln m <sup>3</sup> ]

## **Analiza zawartości wody w śniegu, w zlewniach powyżej zbiorników retencyjnych, leżących w obszarze działania RZGW Kraków, w odniesieniu do aktualnych rezerw powodziowych w tych zbiornikach.**

**Obliczenia na dzień: 26-lut-2018**  
**Dane z IMGiW z dnia: 25-lut-2018**  
**Rezerwy powodziowe na dzień: 26-lut-2018**

### **DOBCZYCE**

Zawartość wody w śniegu po profil Dobczyce	<b>28.4</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	<b>14.2</b> [mln m <sup>3</sup> ]
średni	<b>5.2</b> [mln m <sup>3</sup> ]
min	<b>1.6</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 26-lut-2018	<b>50.409</b> [mln m <sup>3</sup> ]

### **SOLINA**

Zawartość wody w śniegu po profil San	<b>154</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	<b>77.0</b> [mln m <sup>3</sup> ]
średni	<b>28.3</b> [mln m <sup>3</sup> ]
min	<b>8.5</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 26-lut-2018	<b>83.276</b> [mln m <sup>3</sup> ]

### **CZORSZTYN-NIEDZICA**

Zawartość wody w śniegu po profil Czorsztyń	<b>163.5</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	<b>81.8</b> [mln m <sup>3</sup> ]
średni	<b>30.1</b> [mln m <sup>3</sup> ]
min	<b>9.0</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 26-lut-2018	<b>96.12</b> [mln m <sup>3</sup> ]

### **ROŹNÓW**

Zawartość wody w śniegu w zlewni różnicowej Czorsztyń-Rożnów	<b>136.4</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Ilość wody jak może dopłynąć do zbiornika: max	<b>68.2</b> [mln m <sup>3</sup> ]
średni	<b>25.1</b> [mln m <sup>3</sup> ]
min	<b>7.5</b> [mln m <sup>3</sup> ]
Rezerwa powodziowa na dzień 26-lut-2018	<b>19.039</b> [mln m <sup>3</sup> ]