

## Jeziro Rożnowskie



### Ciekawostki

Powierzchnia Jeziora Rożnowskiego wynosi 1600 hektara (ha), długość 22 kilometry (km) a maksymalna głębokość to 30-35 metrów (m). Pojemność całkowita 193 000 000 metrów sześciennych (193 mln m<sup>3</sup>).

Jeziro Rożnowskie powstało w wyniku spiętrzenia wód Dunajca pomiędzy Kurowem i Rożnowem. Jezero Rożnowskie, zarysem przypominające nieregularne „S”, liczy od 18 do 20 km długości, zależnie od stanu wody oraz średnio 1 km szerokości. Tylko w niektórych miejscach szerokość osiąga 2 km. Głębokość zbiornika zmienia się również w zależności od stanu wody – koło zapory wynosi około 30 m. Nieregularny kształt jeziora uwarunkowany jest morfologią doliny Dunajca. Silnie rozwiniętą linię brzegową cechują liczne półwyspy oraz zatoczki znajdujące się u ujścia potoków wpadających do Dunajca. Poczynając od zapory jezioro tworzy zakole o szerokości około 500 m, obramowane z lewej stokami zalesionej Ostrej Góry (459 m n.p.m.), a z prawej wzgórzem Łaziska (zwane też Łazy – 323 m n.p.m.). Górny odcinek jeziora na południe od Tęgoborza jest płytki i silnie zamulony, brzegi są płaskie i podmokłe. Jezioro ulega stopniowemu zamulaniu w wyniku nanoszenia przez Dunajec i wpadające do niego potoki żwiru i mułów. Corocznie w zbiorniku zatrzymuje się ok. 1,6 mln m<sup>3</sup> osadów. Zespół zbiorników wodnych Rożnów – Czchów jest jednym z głównych elementów zagospodarowania zasobów wód dorzecza Dunajca.

### Podstawowe funkcje zespołu zbiorników to:

- przeciwpowodziowa (polega na wyrównaniu przepływów i ochronie dna dolin przed powodzią, zmniejszenie fali powodziowej Dunajca i Wisły), energetyczna (wykorzystanie wody do produkcji energii elektrycznej oraz regulowanie dobowych wahań przepływów, wywołanych pracą elektrowni
- zaopatrzenia w wodę,
- rekreacyjna i turystyczna, żegluga (wyrównując przepływy zbiorniki umożliwiają sływ na Dunajcu i żeglugę na Wiśle poniżej ujścia Dunajca).

## Gminny Ośrodek Kultury w Gródku nad Dunajcem

