



Zbiornik Przeczycko-Siewierski

Zbiornik wodny pod nazwą **Zalew Przeczycko - Siewierski** powstał w latach 1960-1963 poprzez spiętrzenie rzeki Czarnej Przemszy. W tym celu wybudowano wał ziemno-betonowy, który stworzył zaporę o długości 806 m i wysokości 14 m. Powierzchnia zbiornika wynosi do 570 ha, a jego pojemność całkowita równa się mniej więcej 21 mln m³. Długość linii brzegowej wynosi 9 km. Największą głębokość zbiornik posiada w okolicach zapory i wynosi ona 11 metrów. Zalew zasilany jest przede wszystkim wodami Czarnej Przemszy, innymi potokami oraz występującymi na dnie źródłami krasowymi. Zalew Przeczycko-Siewierski posiada urozmaiconą linię brzegową. Wiele zatoczek, półwyspów oraz leżąca po wschodniej stronie wysepka gwarantują wspaniałe widoki.

Zbiornik wodny pod nazwą **Zalew Przeczycko - Siewierski** powstał w latach 1960-1963 poprzez spiętrzenie rzeki Czarnej Przemszy. W tym celu wybudowano wał ziemno-betonowy, który stworzył zaporę o długości 806 m i wysokości 14 m. Powierzchnia zbiornika wynosi do 570 ha, a jego pojemność całkowita równa się mniej więcej 21 mln m³. Długość linii brzegowej wynosi 9 km. Największą głębokość zbiornik posiada w okolicach zapory i wynosi ona 11 metrów. Zalew zasilany jest przede wszystkim wodami Czarnej Przemszy, innymi potokami oraz występującymi na dnie źródłami krasowymi. Zalew Przeczycko-Siewierski posiada urozmaiconą linię brzegową. Wiele zatoczek, półwyspów oraz leżąca po wschodniej stronie wysepka gwarantują wspaniałe widoki zarówno dla spacerowiczów jak i żeglarzy. Jeśli wspominać już o żeglowności to na miejscu istnieje możliwość wypożyczenia rowerków wodnych, kajaków, łodzi, jachtów. Można także zapisać się na kurs żeglarstwa, który oferuje jeden z ośrodków wypoczynkowych. Miłośnicy połowu ryb mogą wybrać jedną ze spokojniejszych zatoczek i swobodnie oddać się swojej pasji. Istnieją także plaże do kąpiei. Dla osób lubiących spacerować nie lada gratką będzie wycieczka po zaporze, z której doskonale widać prawie cały zbiornik, Czarłą Przemszę wypływającą spod zbiornika

oraz rozwiązania techniczne jakie zastosowano przy budowie zapory.

Galeria



Dodane przez: **Admin**

Ostatnia edycja: 2020-10-01 11:26:54