

Narciarze ścigali się w sąsiedztwie elektrowni szczytowo-pompowej Porąbka – Żar

Już po raz siódmy w sąsiedztwie elektrowni szczytowo-pompowej Porąbka – Żar odbyły się zawody w narciarstwie alpejskim o Puchar Góry Żar. Partnerem imprezy była spółka PGE Energia Odnawialna.

W zawodach, w slalomie gigancie, wystartowało 70 narciarzy. Podzieleni na pięć grup wiekowych mieli do pokonania 600 metrową trasę.

Góra Żar to fantastyczne miejsce do uprawiania sportu. Zimą królują tu narciarze i snowboardziści, których przyciąga m.in. malownicza trasa slalomowa z pomiarem czasu oraz kolejka linowo-terenowa. Latem, ze względu na doskonałe warunki wietrzne, Góra Żar jest z kolei wymarzonym miejscem dla paralotniarzy. Przez cały rok można tu ponadto korzystać z grawitacyjnego toru saneczkowego.

Należąca do PGE Energia Odnawialna elektrownia szczytowo-pompowa Porąbka – Żar o mocy zainstalowanej 540 MW jest drugą co do wielkości budowlą hydroenergetyczną w Polsce. To również jedyny tego typu obiekt w kraju zbudowany pod ziemią.

O lokalizacji powstającej w latach 1971-1979 elektrowni zadecydowały wyjątkowo korzystne warunki topograficzne: duży spad przy małej odległości między zbiornikami oraz możliwość wykorzystania zagospodarowanej kaskady rzeki Soły.

Porąbka – Żar to elektrownia szczytowo-pompowa wykorzystująca jako zbiornik dolny Jezioro Międzybrodzkie, którego zapora znajduje się w Międzybrodzu Bialskim. Górny zbiornik (całkowicie sztuczny) wybudowany został na szczycie Góry Żar. Zlokalizowane wewnątrz góry turbiny, zajmują wraz z pozostałymi instalacjami przestrzeń o wielkości porównywalnej do Kościoła Mariackiego.



Fot. www.facebook.com/PKLGoraZar/