

WYJAZD NAUKOWO-TECHNICZNY DO SREBRNEJ GÓRY I CZECH

W pierwszych dniach października 2023 r. Oddział Pilski Stowarzyszenia Elektryków Polskich zorganizował wyjazd naukowo-techniczny do Srebrnej Góry i Czech. Srebrna Góra jest położona między Górami Sowimi a Górami Bardzkimi. To ciekawa miejscowość o specyficznej zabudowie – ma typowo miejski zwarty charakter, mimo że nie posiada praw miejskich. Po obiedzie w karczmie „Micha i Chmiel” i krótkim odpoczynku, wybraliśmy się do największej górskiej fortyfikacji Europy. Twierdza Srebrna Góra jest unikatowym obiektem dziedzictwa kulturowego Europy i jedną z najważniejszych atrakcji Dolnego Śląska.

W chwili powstania (1765-1777) Twierdza Srebrna Góra należała do najnowocześniejszych tego typu fortyfikacji w Europie. Kilometrowy spacer do twierdzy wynagrodziło nam nocne zwiedzanie Donjonu – był niepowtarzalny klimat, prezentacja, wystrzały z broni czarnoprochowej oraz magiczna panorama okolicy, a dzięki towarzystwu pruskiego żołnierza bardzo realnie przenieśliśmy się w czasy osiemnastowiecznych wojen.

Następnego dnia udaliśmy się do miejscowości Dolni Morawa w Czechach. Znajduje się tam najdłuższy wiszący most w Europie długości 721 metrów oddany do użytku w 2022 r. Most łączy dwa szczyty: Slamenkę i Chlum. Uczestnicy wycieczki zapoznali się z automatyką i urządzeniami całego kompleksu ośrodka oraz sposobem budowy tego mostu.

Ostatniego dnia pobytu pojechaliśmy do Walimskich Sztolni – kompleksu „Riese”, gdzie Niemcy w czasie II wojny światowej wybudowali obiekty wojskowe kosztem pracy więźniów z obozów koncentracyjnych. Budowa ta nie została zakończona z powodu zakończenia wojny. Z Walimia pojechaliśmy do Zagórza Śląskiego do zamku Grodno. Zamek ten wznosi się pomiędzy Górami Sowimi i Wałbrzyskim. Jest przepięknie położony i robi niesamowite wrażenie.

Wyjazd, który przygotował i prowadził kol. Ryszard Budnik udał się znakomicie. Pogoda była ładna i wszyscy wrócili do domu w dobrych humorach. W wycieczce wzięło udział 49 osób.

opracowanie: Ryszard Budnik











