

# SZLAKIEM MUZEÓW ELEKTROTECHNICZNYCH W POLSCE (CZ.1) MUZEUM ENERGETYKI JELENIOGÓRSKIEJ

**Muzeum Energetyki w Szklarskiej Porębie mieści się przy ulicy Jeleniogórskiej 2. Znajduje się ono w budynku siłowni wodnej, która to wybudowana została w 1900 roku. Podobnie jak większość stopni wodnych zbudowanych w XIX/XX wieku w okolicy Dolnego Śląska tak samo i ta elektrownia wodna powstała w celu wykorzystania siły wody do napędu maszyn technologicznych. Na przełomie XIX i XX wieku powstała tam założona przez Otto Opitza fabryka papy i tekstury. Ówczesna fabryka zapewniała energię elektryczną na potrzeby własne oraz części mieszkańców Szklarskiej Poręby.**



*Wejście do Muzeum Energetyki Jeleniogórskiej (fot. Robert Ścibak)*

Muzeum otwarte zostało 15.05.1975 r. z inicjatywy inżyniera Ludwika Szczepaniaka. Pan Ludwik Szczepaniak był wieloletnim członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich, działał jako Prezes, Wiceprezes, Skarbnik Oddziału Jeleniogórskiego i jako Przewodniczący komisji szkoleniowej, czy członek komisji rewizyjnej. Odznaczany i wyróżniany wieloma medalami w tym także Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski. Był wieloletnim kustoszem muzeum – pełnił tę funkcję do 2009 roku, czyli łącznie przez 34 lata.



*Wieloletni kustosz muzeum i inicjator jego powstania – Pan inż. Ludwik Szczepaniak (źródło: strona sep.com.pl)*

W samym obiekcie można zobaczyć urządzenia wykorzystywane przez energetyków i elektryków, ale także przez odbiorców energii elektrycznej. Znajduje się tam spora liczba liczników energii, przekładników zarówno prądowych, jak i napięciowych, transformatorów, izolatorów i prądnic. Z ciekawszych eksponatów można wymienić m.in. mundur inżyniera energetyka I stopnia, adresograf firmy „Adrema” służący do drukowania tekstów rachunków za energię elektryczną, wytłaczanych na płytach cynkowych z 1925 roku, czy agregat prądotwórczy z 1912 roku. Eksponatów jest około 600, najstarsze pochodzą z końca XIX wieku, a co ciekawe większość z nich działa do dzisiaj. Wystawa zajmuje powierzchnię około 250 m<sup>2</sup>.



*Adresograf firmy „Adrema”*



*Agregat prądowórczy z 1912 roku, a z tyłu mundur inżyniera energetyka I stopnia (źródło: strona polska.org.pl)*

Muzeum czynne jest w każdą sobotę pomiędzy 1 lipca, a 30 września od godziny 10:00 do godziny 15:00 dla turystów indywidualnych. Istnieje jednak możliwość zwiedzenia muzeum dla grupy zorganizowanej przez cały rok, po wcześniejszym umówieniu się z oddziałem SEP w Jeleniej Górze lub lokalnym oddziałem Tauronu. Wstęp do muzeum jest bezpłatny, a całkowity czas zwiedzania nie powinien przekroczyć godziny.

### ***Muzeum Energetyki Jeleniogórskiej***

*województwo dolnośląskie*

*powiat karkonoski*

*gmina Szklarska Poręba*

*adres placówki ul. Jeleniogórska 2, 58-580 Jelenia Góra*

adres

strony

internetowej

**<https://www.szklarskaporeba.pl/o-szklarskiej-porebie/atraccje-i-zabytki/1421-muzeum-energetyki-jeleniogorskiej-w-szklarskiej-porebie.html>**

### **Źródła**

1. Tauron EkoEnergia,

<https://www.tauron-ekoenergia.pl/elektrownie/energia-wodna/ew-jelenia-gora/szklarska-poreba-2#slide0>, data dostępu 27.05.2022

2. Strona SEP,

<https://sep.com.pl/aktualnosci/nekrologi/ostatnie-pozegnanie-s-p-ludwik-szczepaniak-1927-2020.html>, data dostępu 27.05.2022

3. Strona polska.org, <https://polska-org.pl/854868.foto.html>, data dostępu 27.05.2022

4. SEP Oddział Jelenia Góra, <http://sep.jelenia-gora.pl/muzeum-energetyki.html>, data dostępu 27.05.2022

5. Szklarska Poręba,

<https://www.szklarskaporeba.pl/o-szklarskiej-porebie/atraccje-i-zabytki/1421-muzeum-energetyki-jeleniogorskiej-w-szklarskiej-porebie.html>, data dostępu 27.05.2022

### **Marta Zaporowska**

Politechnika Gdańska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki

semestr 1, studia stacjonarne, kierunek elektrotechnika

Projekt wykonany w ramach przedmiotu Historia techniki, semestr letni 2021/2022

[Pobierz notatkę](#)