

Międzynarodowy Dzień Elektryki w Oddziale Rzeszowskim SEP

15 czerwca 2012 r. Oddział Rzeszowski SEP zorganizował na Zamku w Dubiecku (miejsce urodzin Ignacego Krasickiego) obchody Międzynarodowego Dnia Elektryki.



Fot. 1. Zdjęcie górne: Uczestnicy na dziedzińcu zamku w Dubiecku. Zdjęcie dolne: Przy stole członkowie koła studenckiego przy Politechnice Rzeszowskiej wraz z opiekunem dr. Tadeuszem Żabińskim.

W planie spotkania był wyjazd do poligonu badawczego narażeń piorunowych Politechniki Rzeszowskiej w miejscowości Huta Poręby koło Dynowa i udział w badaniach wyładowań atmosferycznych i ich wpływu na instalacje domowe. Prace badawcze i pomiarowe przeprowadzili pracownicy Politechniki Rzeszowskiej pod kierownictwem dziekana-elekta, a zarazem przewodniczącego Polskiego Komitetu Ochrony Odgromowej SEP prof. Grzegorza Masłowskiego. Do wytworzenia udarów prądowych odwzorowujących składowe długotrwałe wyładowań atmosferycznych użyto generatora 10 kV.

W drodze powrotnej zatrzymano się w ruinach zamku w Dąbrówce Starzeńskiej. O historii rodu i losach zamku opowiedziała Kol. Janina Rząsa, pochodząca z tej miejscowości. W oranżerii zamkowej w Dubiecku odbyła się część seminaryjna. Kol. Ula Turek omówiła życie

i działalność prof. Michała Doliwo-Dobrowolskiego, a koledzy z koła studenckiego swoje osiągnięcia w dziedzinie robotów.



Fot. 2. Zdjęcie górne: Huta Poręby, stanowisko polowe Politechniki Rzeszowskiej - stanowisko doświadczalne prezentują (od lewej) prof. Grzegorz Masłowski, dr. Stanisław Wyderka. Zdjęcie środkowe: Wyniki pomiarów na ekranie komputerów. Zdjęcie dolne: Historia zamku w Dąbrówce Starzeńskiej w relacji Kol. Janiny Rząsy.

Całe spotkanie przebiegało w serdecznej i miłej atmosferze. Przy grillu i cygańskiej muzyce miło płynął czas.

Bolesław Pałac, prezes Oddziału Rzeszowskiego SEP