

Spotkanie z elektrykami węgierskimi

W dniach 20 - 22 września 2012 r. w Egerze (Węgry) gościła trzyosobowa delegacja Oddziału Krakowskiego SEP z prezesem Oddziału Kol. Władysławem Wagą na czele.



Fot. 1. Spotkanie z elektrykami węgierskimi. W środku zdjęcia Kol. Władysław Waga.

Spotkanie z elektrykami ze Stowarzyszenia Elektryków Węgierskich MEE to efekt porozumienia o współpracy pomiędzy Oddziałem Krakowskim SEP i Oddziałem MEE z Eger.

Szkolna minielekrownia

W dniu 20 września 2012 r. w Zespole Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku odbyło się uroczyste otwarcie nowatorskiej ekologicznej hybrydowej minielekrowni. Na dachu gmachu szkoły umieszczony został zespół trzech pionowych turbin wiatrowych oraz bateria 84 paneli ogniw fotowoltaicznych (fot. 2). Instalacja służyć będzie dydaktyce, zaś energia wyprodukowana przez tę minielekrownię (o łącznej mocy 20 kW) wykorzystana będzie na potrzeby szkoły. W uroczystym otwarciu instalacji i okolicznościowej konferencji z ramienia SEP uczestniczyli: Kol. Kol. Bogusław Łacki – prezes Oddziału Białostockiego SEP, Paweł Mynik – wiceprezes i sekretarz, Krzysztof Kobyliński – wiceprezes oraz Jerzy Kołłątaj – członek Zarządu. Przedstawiciele Zarządu Oddziału Białostockiego SEP złożyli

gratulacje dyrektor szkoły Kol. Annie Niczyporuk za pomysł i realizację przedsięwzięcia.



Fot. 2. Instalacja turbin wiatrowych i ogniw fotowoltaicznych minielekrowni w Zespole Szkół Elektrycznych im. prof. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku.

Tekst i zdjęcie Kol. Paweł Mynik - wiceprezes i sekretarz Oddziału Białostockiego SEP.

Forum w Polkowicach

W dniach 21 - 22 września 2012 r. w Polkowicach odbyło się IV Forum Ekoenergetyczne. Referat programowy „Dlaczego energia odnawialna?” wygłosił prof. dr hab. Marian Miłek. Na tle udokumentowanej tezy, że wpływ antropogenicznego CO₂ na globalne ocieplenie to fikcja, przedstawił argumentację wspierającą sens inwestowania w odnawialne źródła energii.

Na IV Forum Stowarzyszenie Elektryków Polskich reprezentował wiceprezes SEP Kol. Stefan Granatowicz, który wziął udział w centralnym panelu ekspertów Forum na temat dróg rozwoju ekologicznych źródeł energii. Kol. Stefan Granatowicz podniósł sprawę oszczędzania energii elektrycznej. W dyskusji podkreślił wagę uproszczenia planowanego systemu białych certyfikatów jako elementu wspierającego działania w zakresie oszczędzania energii.

Kol. Lech Dziewierz z Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw SEP w panelu poświęconym dobrym praktykom, przedstawił działania Stowarzyszenia służące zapobieganiu eutrofizacji rynku mikroźródeł energii, poprzez fatalnie działające firmy sprzedające instalacje wiatrakowe i fotowoltaiczne. W Forum, adresowanym także do mieszkańców Gminy Polkowice, wzięła licznie udział młodzież szkolna i akademicka.

Lech Dziewierz

Krótko

Polski Komitet Elektrotechnologii SEP oraz Politechnika Łódzka byli organizatorami konferencji „Problemy Ciepne w Elektrotechnice i Elektrotechnologii”, która odbyła się w dniach 24 - 26 września 2012 r. w Konopnicy.