

Teresa Machoń
BIURO OZW SEP

„Bezpieczna Elektryczność” Ruda Śląska 2015

X Międzyszkolny Konkurs Małolatów „Pstryczek Elektryczek” pod honorowym patronatem Prezydenta Miasta Ruda Śląska oraz Prezesa Oddziału Zagłębia Węglowego SEP w Katowicach

Dnia 31 marca 2015 roku odbył się w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 6 im. Mikołaja Kopernika w Rudzie Śląskiej X Międzyszkolny Konkurs Małolatów „Pstryczek Elektryczek”. Konkurs ten, przeprowadzany pod honorowym patronatem Prezydenta Miasta Ruda Śląska i Prezesa OZW Stowarzyszenia Elektryków Polskich w Katowicach, był podsumowaniem dziesiątej edycji ogólnopolskiej akcji społecznej „Bezpieczna elektryczność”.

W konkursie brało udział pięć drużyn reprezentujących uczniów klas trzecich rudzkich szkół podstawowych, w których wcześniej odbyły się zajęcia warsztatowe.

Drużyny zmagaly się z różnymi zadaniami związanymi z bezpiecznym użytkowaniem urządzeń elektrycznych, m.in. należało właściwie połączyć części zdań formułujących zasady bezpiecznego obchodzenia się z elektrycznością, zbudować

obwód elektryczny – prąd z ołówka, sprawdzić przewodnictwo roztworów, rozwiązać kalambury – odgadnąć określenia lub wyrazy związane z elektrycznością.

Nad sprawdzeniem wiedzy Małolatów czuwało jury, w skład którego wchodził członek zarządu OZW SEP Teresa Machoń i Artur Kozłowski, przedstawiciel *Tauron Wytwarzanie SA* Waław Januskiewicz oraz nauczycielka Bogumiła Maj z Zespołu Szkół Elektronicznych i Informatycznych w Sosnowcu.

Uczestnicy konkursu otrzymali nagrody rzeczowe ufundowane przez *Tauron Wytwarzanie SA* oraz dyplomy.

Dyplomy otrzymali również opiekunowie, za ogromne zaangażowanie w przygotowanie uczniów do konkursu oraz dyrektorzy szkół.

Na zakończenie wykonano pamiątkowe zdjęcia laureatów z opiekunami i jury konkursu.



Fot. 1. Uczestnicy konkursu po wręczeniu nagród i dyplomów

Fotorelacja z X Międzszkolnego Konkursu Małolátów „Pstryczek Elektryczek”



Fot. 2. Powitanie uczestników konkursu



Fot. 3. Jury konkursu



Fot. 4. Uczniowie rudzkich szkół podstawowych



Fot. 5. Zmagania konkursowe



Fot. 6. Chwila zastanowienia i budujemy obwód



Fot. 7. Obwód zbudowany – wszystko działa