

Krajowy Konkurs Energetyczny zakończył się uroczystą galą rozdania nagród w czwartek, 12 września, w Jaworznie. Była to już XVI edycja tego prestiżowego wydarzenia imienia prof. Jacka Malko, wybitnego polskiego naukowca i specjalisty w dziedzinie energetyki.

Tegoroczna edycja przyciągnęła wielu młodych pasjonatów energetyki, którzy w swoich pracach poruszali kluczowe tematy dotyczące przyszłości sektora energetycznego w Polsce i na świecie. Poziom prezentowanych prac był bardzo wysoki, więc wszyscy uczestnicy zasługiwali na pochwały. Na gali licznie zgromadzili się przedstawiciele branży energetycznej, uczestnicy bieżącej oraz poprzednich edycji konkursu, a także nauczyciele i partnerzy strategiczni.

Komisja Konkursowa w składzie: dr hab. Justyna Zabawa, dr Ewa Kossak, mgr inż. Marek Tobiacelli, dr inż. Andrzej Mroczkowski, dr inż. Wojciech Uchman oraz prof. dr hab. inż. Waldemar Kamrat (przewodniczący komisji), miała trudne zadanie wyboru najlepszych prac wśród zgłoszonych projektów.

Zwycięzcy XVI edycji Krajowego Konkursu Energetycznego

W kategorii prac uczniowskich, pierwsze miejsce ex aequo zdobyły:

- Alicja Mazurkiewicz, uczennica Liceum Ogólnokształcącego „Liceum w Chmurze” w Poznaniu, za pracę pt. „Energetyka jądrowa versus bezpieczeństwo energetyczne Polski”.
- Karolina Kubicjus, uczennica Technikum nr 4 w Cieszynie, która przygotowała pracę pt. „Kryzys klimatyczny – globalny problem, lokalne rozwiązania”.

Drugie miejsce również przypadło dwóm laureatom:

- Jonatan Bohlig, uczeń Zespołu Szkół Technicznych w Bytomiu, z tematem „Co robić, aby moja szkoła była samowystarczalna energetycznie?”
- Kamil Ochalik, uczeń I Liceum Ogólnokształcącego w Mielcu, z pracą pt. „Kryzys klimatyczny – globalny problem, lokalne rozwiązania”.

Trzecie miejsce zajęli ex aequo:

- Piotr Witek, uczeń II LO w Mielcu, oraz Marcin Ślęzak z IV LO w Sosnowcu, za prace na temat „Jakie są sposoby efektywnego oszczędzania energii w Polsce i na świecie?”.
- Szymon Kusiński, uczeń Zespołu Szkół Technicznych w Ostrowie Wielkopolskim, z pracą „Energetyka jądrowa versus bezpieczeństwo energetyczne Polski”.
- **Wyróżnienia i nagrody specjalne**
- Wyróżnienia trafiły do Magdaleny Zorczykowskiej, uczennicy LO w Grajewie, oraz Kateryny Rieznikovej z LO Nr 1 we Wrocławiu, za prace dotyczące zrównoważonego rozwoju i samowystarczalności. Towarowa Giełda Energii SA przyznała również specjalne nagrody dla Amelii Kasierskiej, studentki Politechniki Warszawskiej, oraz Feliksa Wiaderek, absolwenta Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Jaworznie, za ich nowatorskie podejście do tematu transformacji energetycznej.
- **Dodatkowe wyróżnienia**
- Nagrodę imienia dr inż. Andrzeja Nehrebeckiego za dążenie do prawdy naukowej otrzymała Emma Bartosik, studentka Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki. Nagrodę ufundował sponsor konkursu, Energoprojekt-Katowice S.A.
- Nagrodę im. dr Radosława Ostałkiewicza za dążenie do zgłębiania tajników wiedzy i aktywność społeczną otrzymał Kajetan Kacprzyk, absolwent Zespołu Szkół Technicznych i Informatycznych w Sosnowcu. Sponsorem tej nagrody było Stowarzyszenie ds. Rozliczania Energii.
- **Organizatorzy i Partnerzy**
- Organizatorem konkursu była **Fundacja Świadomi Klimatu**, a partnerem merytorycznym **Centrum Energetyki AGH**. Partner prawny, **r.pr. Tomasz Witt – Kancelaria Radcy Prawnego** z siedzibą w Gdyni.
- Patronat honorowy nad wydarzeniem objęła **Minister Klimatu i Środowiska, Paulina Hennig-Kloska**.

- Partnerami konkursu byli: **Viessmann Sp. z o.o., Towarowa Giełda Energii, Stowarzyszenie ds. Rozliczania Energii, Energoprojekt - Katowice SA** oraz **SMG Śląsk sp. z o.o.**
- *Wszystkim laureatom serdecznie gratulujemy i życzymy dalszych sukcesów na polu energetyki!*

Źródło : JAW.PL