

# Najlepsi z odnawialnych źródeł energii

Podczas Międzynarodowych Targów Energii Odnawialnej GreenPower w Poznaniu odbył się Finał Krajowy Olimpiady Wiedzy o Odnawialnych Źródłach Energii. Głównym organizatorem i inicjatorem Olimpiady jest Związek Młodzieży Wiejskiej przy współudziale Międzynarodowych Targów Poznańskich, Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie oraz Krajowej Rady Izb Rolniczych. Olimpiada adresowana była do uzdolnionych uczniów szkół ponadgimnazjalnych oraz młodych osób zainteresowanych tą tematyką w wieku do 35 lat. Zwieńczenie całorocznej pracy uczestników i ich opiekunów nad poszerzaniem wiedzy o odnawialnych źródłach energii miało miejsce 15 maja w Poznaniu.

Olimpiada składała się z trzech etapów. Od eliminacji środowiskowych prowadzonych w zgłoszonych szkołach ponadgimnazjalnych, przez eliminacje wojewódzkie, w których udział wzięli laureaci z eliminacji środowiskowych oraz młodzi rolnicy i właściciele gospodarstw agroturystycznych, aż po Finał Krajowy. We wszystkich etapach łącznie zaangażowanych było kilka tysięcy młodych ludzi.



Drugie miejsce zajął **Szymon Olejniczak** z Zespołu Szkół Elektronicznych i Samochodowych w Zielonej Górze (woj. lubuskie), który otrzymał termodynamiczny podgrzewacz wody od firmy Atlantic Polska, wyjazd do Brukseli oraz puchary od Prezesa Związku Młodzieży Wiejskiej i Prezesa Agencji Rynku Rolnego.

Na trzecim miejscu uplasował się **Lukasz Pietras** z Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida w Częstochowie (woj. śląskie), który otrzymał laptop od firmy Energia 3000, wyjazd do Brukseli oraz puchary Prezesa Związku Młodzieży Wiejskiej i Prezesa Agencji Rynku Rolnego.

Kolejne miejsca zajęli: **Szymon Ratajczak**, z Zespołu Szkół Elektronicznych i Samochodowych w Zielonej Górze (woj. lubuskie), który otrzymał album „Cztery oblicza przyrody” ufundowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, **Kamil Stefański**, z Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida w Częstochowie (woj. śląskie), który otrzymał zestaw upominkowy Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Następnie **Milosz Caban**, z Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida w Częstochowie (woj. śląskie), **Michał Zawadzki**, student Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu (woj. dolnośląskie) oraz **Błażej Kowalewicz**, z Zespołu Szkół Elektronicznych i Samochodowych w Zielonej Górze (woj. lubuskie), a także **Arkadiusz Skoneczny**, student Politechniki Częstochowskiej (woj. śląskie) i **Lukasz Klimek** z Zespołu Szkół Rolniczych w Kaczkach Średnich (woj. wielkopolskie), który otrzymał nagrodę specjalną dla najlepszego Wielkopolanina ufundowaną przez Członka Zarządu Województwa Wielkopolskiego Krzysztofa Grabowskiego.

Dziesiątka laureatów otrzymała zestawy upominkowe od firm Energa Polska oraz Gebrüder Peters.

Katarzyna Pawlak



Olimpiada odbyła się pod patronatem honorowym wicepremiera, ministra gospodarki Janusza Piechocińskiego, Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marka Woźniaka oraz Agencji Rynku Rolnego, a także pod patronatem naukowym Zakładu Odnawialnych Zasobów Energii w Przemysłowym Instytucie Motoryzacji.

W Finale Krajowym Olimpiady wzięło udział 36 najlepszych olimpijczyków z finałów wojewódzkich. Składał się on z dwóch części. W pierwszej wszyscy finaliści pisali test pisemny składający się z 50 pytań. Dziesiątka najlepszych po teście awansowała do ścisłego finału, podczas którego odpowiadali na dwa losowo wybrane pytania problemowe i opisowe.

Najlepsza z grona finalistów okazała się **Sylwia Kołodziejczyk** z Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida w Częstochowie (woj. śląskie). W nagrodę laureatka otrzymała kompletny zestaw kolektorów słonecznych wraz z montażem od firmy TBK Ecoenergy, bilet na wyjazd do Brukseli ufundowany przez Posła do Parlamentu Europejskiego Andrzeja Grzyba oraz puchary Prezesa Związku Młodzieży Wiejskiej i Prezesa Agencji Rynku Rolnego.