

Energia z rolnictwa – konkurs dla młodych pasjonatów OZE z terenów wiejskich

Kategoria: Edukacja, Kultura i Sport

Opublikowano: czwartek, 15, maj 2025 09:04

Ewelina Kocemba

Odsłony: 454

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (KOWR) ruszył z kolejną inicjatywą promującą odnawialne źródła energii. Tym razem działania informacyjno-edukacyjne skierowane są do uczniów klas IV-VIII szkół podstawowych z terenów gmin wiejskich i miejsko-wiejskich. Celem akcji jest rozwijanie świadomości ekologicznej wśród najmłodszych i pokazanie im potencjału, jaki niosą ze sobą technologie OZE – zarówno w skali globalnej, jak i lokalnej.

5 maja 2025 roku zainaugurowano kampanię promocyjną, której ważnym elementem jest konkurs „Energia z rolnictwa”. Inicjatywa ma zachęcić dzieci, nauczycieli oraz rodziców do zgłębiania tematyki zielonej transformacji. Inspiracją dla uczestników ma być „Sekret 6Z” – sześć kluczowych zalet odnawialnych źródeł energii, które przedstawiono w spocie promocyjnym dostępnym [TUTAJ](#).

Konkurs podzielony jest na dwie kategorie:

- prace indywidualne – przeznaczone dla uczniów klas IV-VI. Zadaniem uczestników jest przygotowanie pracy plastycznej w dowolnej technice (z wyłączeniem form przestrzennych), w formacie nie większym niż A3;
- prace grupowe – dla zespołów klasowych z klas VII-VIII. W tym przypadku uczniowie mają za zadanie zrealizować film w formacie mp4, trwający od 1 do 3 minut. Forma filmu jest dowolna – może to być reportaż, piosenka, krótki dokument czy inna kreatywna interpretacja.

Tematy prac konkursowych koncentrują się wokół dwóch zagadnień:

- Wieś lub gmina zielonej transformacji – jako przykład społeczności efektywnie wykorzystującej technologie OZE;
- Moje rodzinne gospodarstwo zielonej transformacji – prezentujące domowe praktyki wdrażania odnawialnych źródeł energii.

Zgłoszenia do konkursu przyjmowane będą od 19 maja do 6 czerwca 2025 roku za pośrednictwem strony internetowej: www.nagrodyenergia.pl, gdzie dostępny jest również regulamin oraz szczegółowe informacje o nagrodach.