



Projekt jest realizowany dzięki grantowi finansowemu z Funduszu Naturalnej Energii. Organizatorem konkursu jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a Partnerem Konkursu jest Fundacja „Za górami, za lasami”.

Fotorelacja

Projekt: „Mini domek DSE z platformą solarną”



Zespół Szkół Energetycznych
im. gen. Wł. Sikorskiego
w Rzeszowie



FUNDUSZ
NATURALNEJ ENERGII



GAZ
system

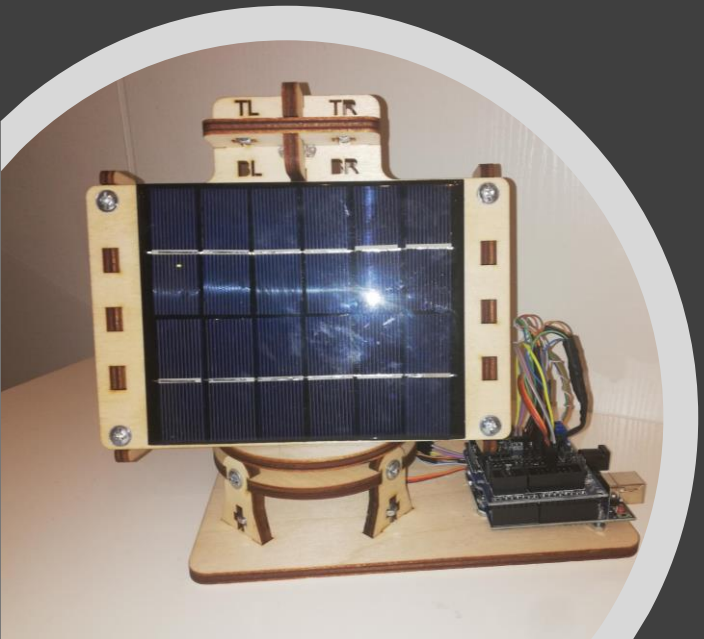
www.gazsystemdla natury.pl

Wygraliśmy! Projekt: Mini domek DSE z platformą solarną.

Rozstrzygnięcie XI edycji Funduszu Naturalnej Energii.
Zajęliśmy II miejsce i otrzymamy 15 tys. zł za projekt: Mini domek DSE z platformą solarną.

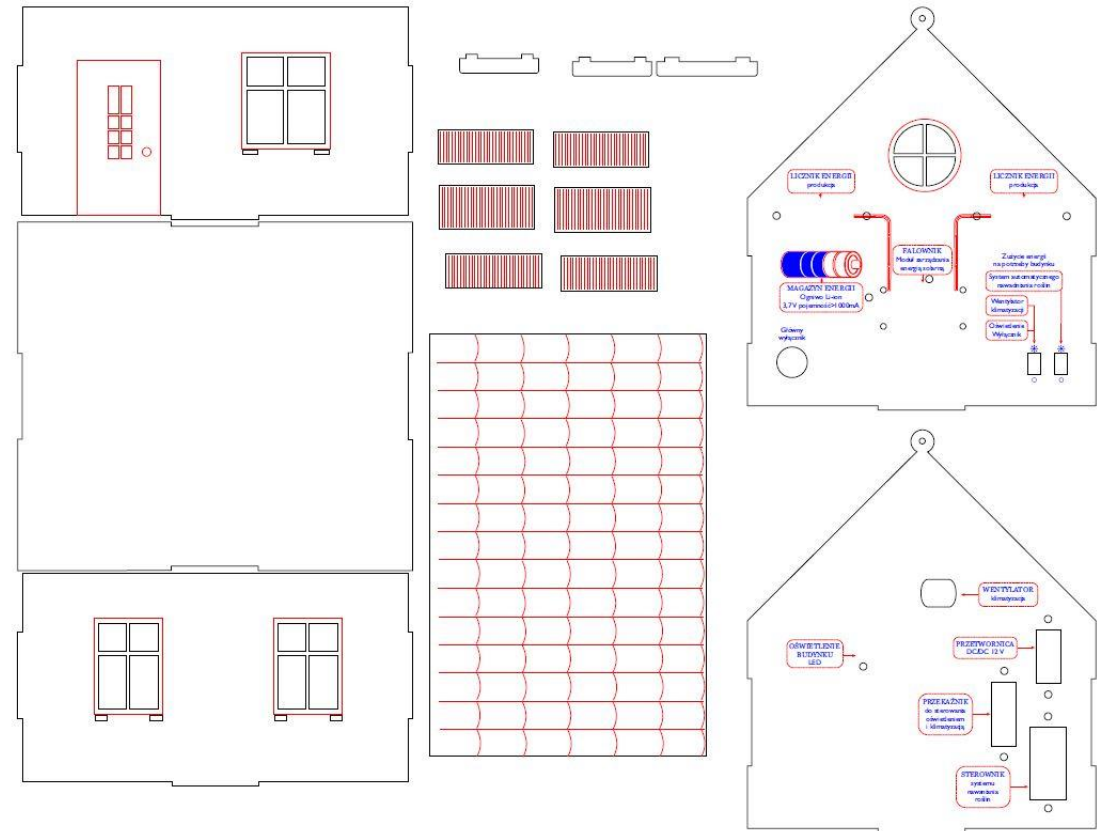
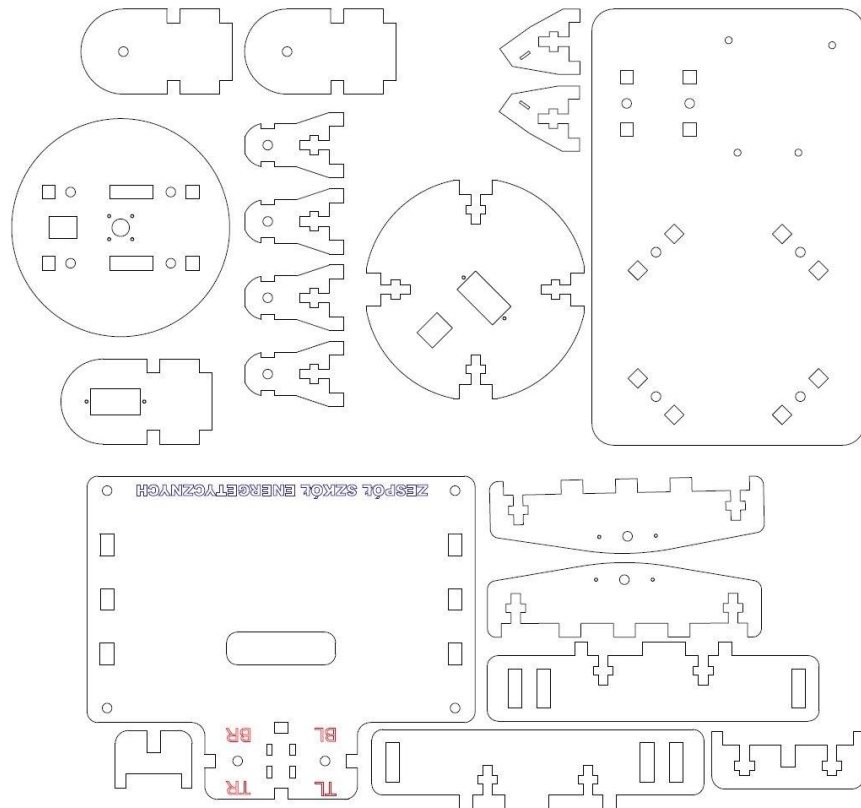
Ogłoszenie na stronie internetowej szkoły - wygrana w konkursie Funduszu Naturalnej Energii

<https://www.gazsystemdla natury.pl/o-konkursie/>

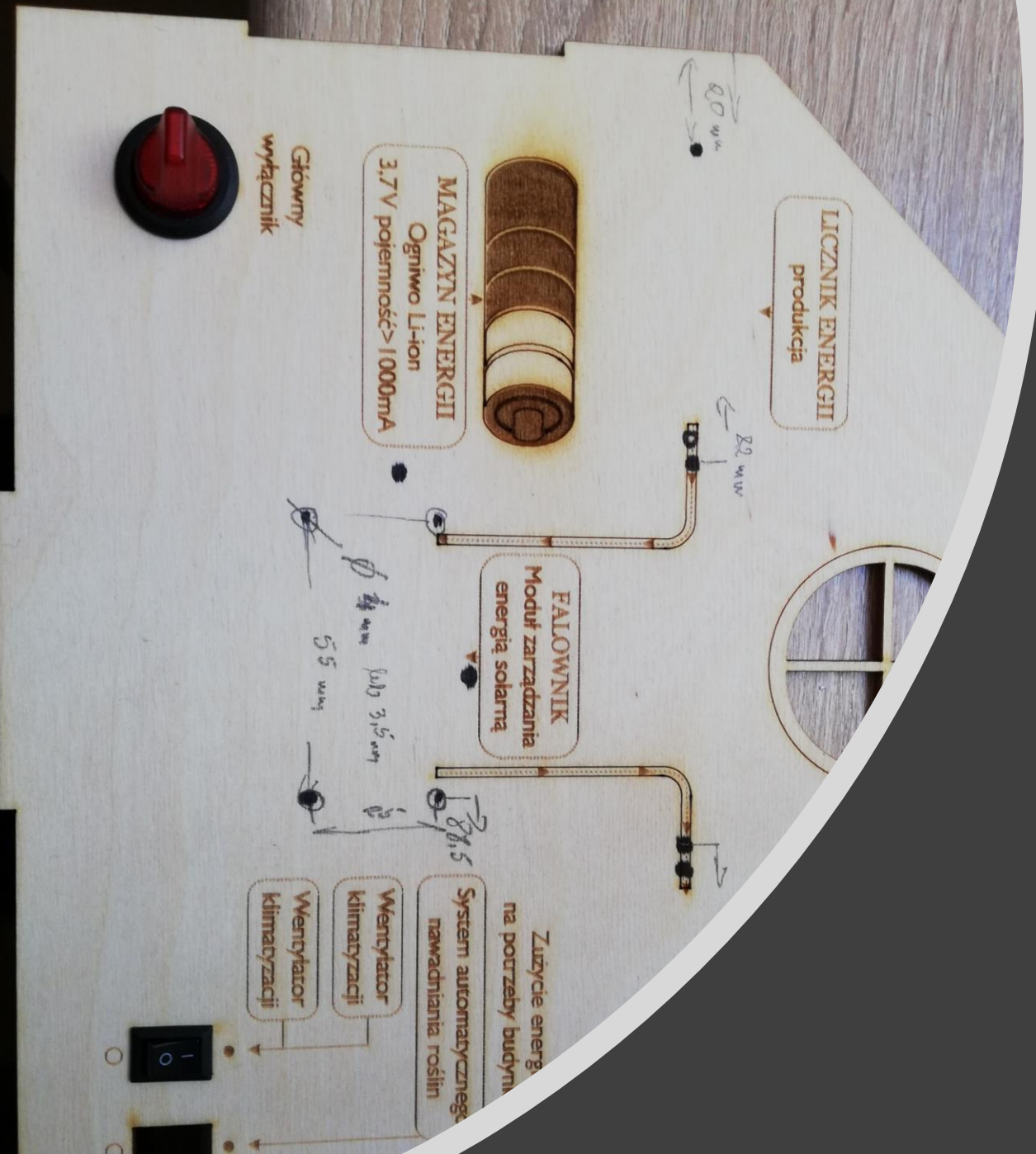


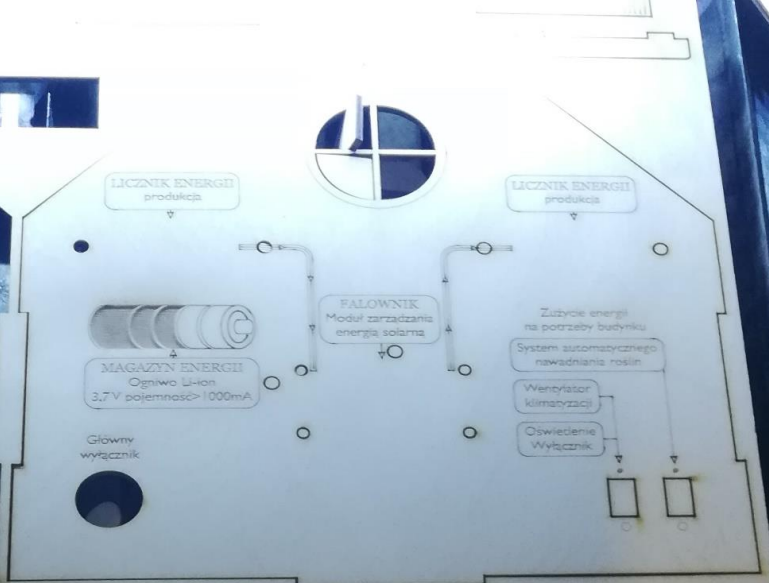
Projekt MDSE –
uczniowie rozpoczynają prace
projektowe nad konstrukcją
i wyposażeniem makiety MDSE

Projekt MDSE – przygotowania do cięcia laserowego



Ostatnie
uzgodnienia
przed wycinaniem
laserowym





Projekt jest realizowany dzięki grantowi finansowemu z Funduszu Naturalnej Energii.
Organizatorem konkursu jest Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A., a Partnerem Konkursu jest Fundacja „Za górą, za lasami”.

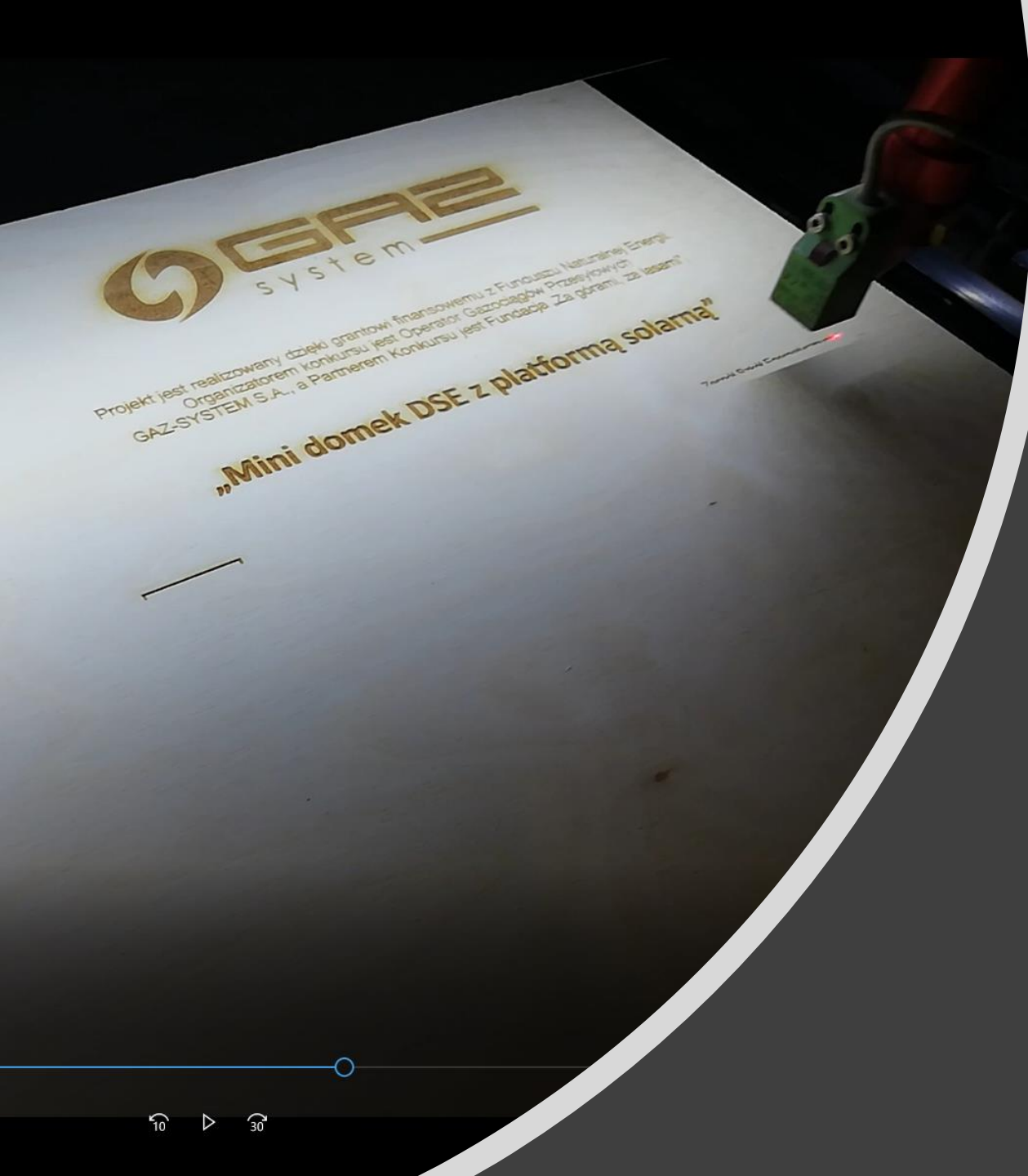
„Mini domek DSE z platformą solarną”



Zespół Szkół Energetycznych
im. gen. Władysława Sikorskiego
w Rzeszowie

Zespół Szkół Energetycznych
im. gen. Władysława Sikorskiego
ul. Wincentego Pola 1
35-021 Rzeszów
tel.: 17 748 30 70
e-mail: sekretariat@zsen.resman.pl

Projekt MDSE –
wewnątrz urządzenia
laserowego powstaje
grawer opisujący
projekt.



Projekt MDSE – wewnątrz urządzenia laserowego powstaje makieta MDSE.

Filmik podczas pracy lasera zamieszczony w folderze „fotorelacja wyposażenie i montaż – powstaje logo Gaz System” w załączniku.



Kompletowanie elementów
podczas przygotowania
do warsztatów montażowych
dla uczniów ZSEn



Warsztaty montażowe uczniów ZSEn Rzeszów



Warsztaty montażowe uczniów ZSEn Rzeszów



Warsztaty montażowe uczniów ZSEn Rzeszów



Warsztaty
montażowe
uczniów ZSEn
Rzeszów



Warsztaty
montażowe
uczniów ZSEn
Rzeszów



Warsztaty montażowe uczniów ZSEn Rzeszów



Warsztaty
montażowe
uczniów ZSEn
Rzeszów

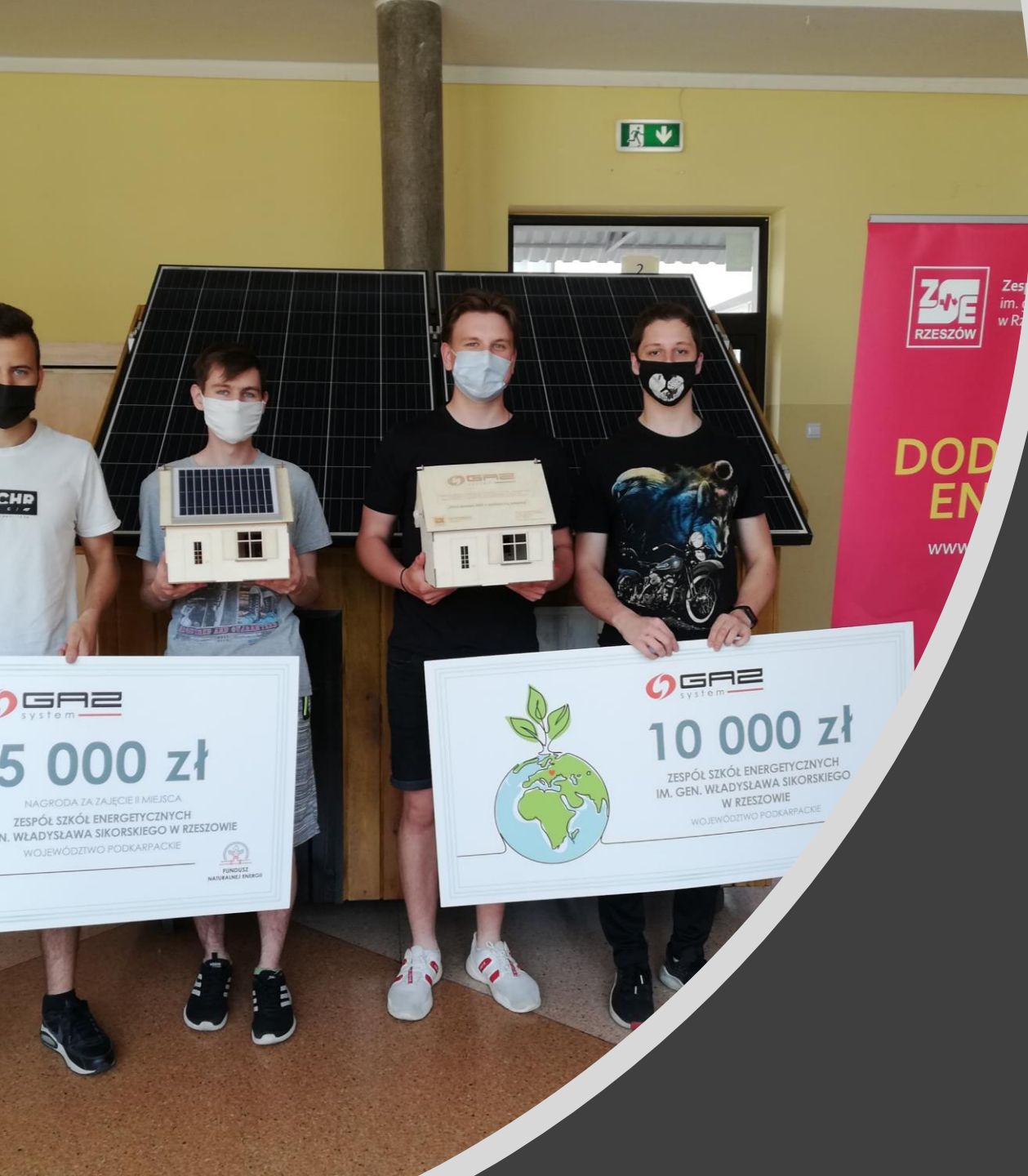


Powstał film z warsztatów montażowych w ZSEn

- Filmik w załączniku „uczniowskie warsztaty montażowe w ZSEn”



Uczniowie są zadowoleni ze swoich osiągnięć, dumnie prezentują swoją pracę i projekt MDSE



Uczniowie są zadowoleni ze swoich osiągnięć, dumnie prezentują swoją pracę i projekt MDSE



Co się stało z makietami MDSE?

Według założeń projektu:

2 zestawy edukacyjne MDSE
pozostają na wyposażeniu ZSEn w Rzeszowie,

13 zestawów MDSE trafiło do szkół i instytucji
pożytku publicznego w woj. podkarpackim.

Oto kilka zdjęć beneficjentów....

The image shows two men standing in an office. The man on the left is wearing a dark blue polo shirt and light-colored trousers. The man on the right is wearing a grey short-sleeved button-down shirt and dark trousers. Between them is a wooden cabinet displaying several models of energy systems, including solar panels and house models, along with a framed certificate that says 'DYPLOM'. The background is a light-colored wall with vertical panels. A potted plant with red flowers is visible on the right side of the cabinet. A desk with a laptop and papers is partially visible on the far right.

Co się stało z makietami MDSE?

Od prawej: Dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych w Rzeszowie Zbigniew Zagrodnik oraz koordynator projektu MDSE Tomasz Kasprzyk, wśród zestawów MDSE.



Co się stało z makietami MDSE?

Beneficjent - Instytucja Pożytku Publicznego – Akademia Sportu Chikara, która nie tylko uczy karate ale tworzy rodzinną atmosferę dla dzieci, prowadzi wiele zajęć edukacyjnych i opiekuńczych również dla osób niepełnosprawnych.

Działania prowadzone przez CHIKARA pod linkiem:

<https://www.facebook.com/groups/361306710650321/user/100063715536197>

 **Bushidos Bushidos**
1 lipca o 10:25 · 👤

Chikara jest Pro - ekologiczna... Pracuje z naszymi domkami... BRAWO 😊 dziękujemy



0:57 / 0:59

Akademia Sportu Chikara – 😊 pełny(a) optymizmu.
1 lipca o 08:55 · 🌐

Półkolonie wakacyjne tuż tuż 🎉🏠👨👩👧👦🏡

Mamy dla naszych uczestników nie lada gratkę 😊

Mini Domek DSE z platformą solarną 🏠☀️🏡

Warsztaty odnośnie odnawialnych źródeł energii będą możliwe dzięki współpracy z Zespołem Szkół Energetycznych w Rzeszowie oraz GAZ System.

Partnerem konkursu jest Fundacja "Za górami za lasami" 🌳🏠🌳

[Akademia Sportu Chikara](#)

Co się stało z makietami MDSE?

Beneficjent - Instytucja Pożytku Publicznego – Akademia Sportu Chikara, która nie tylko uczy karate ale tworzy rodzinną atmosferę dla dzieci, prowadzi wiele zajęć edukacyjnych i opiekuńczych również dla osób niepełnosprawnych.

Nagrany filmik dostępny pod linkiem:

<https://fb.watch/6ZxzDPe074/>



Co się stało z makietami MDSE?

Beneficjent – Szkoła Podstawowa Nr 19 w Rzeszowie



Co się stało z makietami MDSE?

Beneficjent – Szkoła Podstawowa Nr 29 w Rzeszowie



Co się stało z makietami MDSE?

Beneficjent – Szkoła Podstawowa w Mogielnicy.
Marzena Bardzik – pasjonat nowoczesnych
technologii, robotyki i matematyki
a teraz również Odnawialnych Źródeł Energii...



Co się stało z makietami MDSE?

Beneficjent – Szkoła Podstawowa
Nr 17 z oddziałami integracyjnymi
w Rzeszowie.



Projekt „DOM SAMOWYSTARCZALNY ENERGETYCZNIE”

Projekt "MINI DOMEK DSE Z PLATFORMĄ SOLARNĄ"

© Zespół Szkół Energetycznych im. gen. Władysława Sikorskiego w Rzeszowie
www.zsen.resman.pl

Rozbudowana została strona internetowa wcześniejszego projektu „Dom samowystarczalny energetycznie” na rzecz projektu MDSE – dodano zakładkę „Mini domek DSE z platformą solarną”


<http://energetyk.ires.pl/do/msamowystarczalny/index.html>


Rozwój strony
internetowej projektu
MDSE

http://energetyk.ires.pl/domsamowystarczalny/projekt_2/index.html


STRONA GŁÓWNA O PROJEKCIE GALERIA MATERIAŁY DO POBRANIA KONKURS ZMIANA PROJEKTU

Mini Domek DSE
z Platformą Solarną



FUNDUSZ
NATURALNEJ ENERGII


www.gazsystemdianalury.pl


Projekt „Mini domek DSE z platformą solarną” jest realizowany dzięki grantowi finansowemu z Funduszu Naturalnej Energii. Organizatorem konkursu jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a Partnerem Konkursu jest Fundacja „Za górą, za lasami”.


FUNDUSZ
NATURALNEJ ENERGII

**XI edycja
Funduszu Naturalnej Energii
rozstrzygnięta**



8 województw
6 laureatów
w każdym województwie
48 grantów
3 granty dodatkowe
dla najlepszych

 Wyniki na [www.gazsystemdianalury.pl](#)

Mini Domek DSE z Platformą Solarną



www.gazsystemdla natury.pl

Materiały do pobrania

- GAZ-SYSTEM wspiera ekologiczne projekty - informacja prasowa
- Plakat Fundusz Naturalnej Energii
- Jak działa i z czego składa się instalacja fotowoltaiczna
- Kilka zasad oszczędzania energii elektrycznej.
- Instalacja fotowoltaiczna na mój dom - poradnik dla gospodarstwa domowego.
- Ciekawe przykłady zastosowania instalacji PV do zasilania urządzeń.
- Poradnik OZE.
- Fotowoltaika – postaw na słońce.
- Budowa mini domku DSE z platformą solarną
- Kod źródłowy

Rozwój strony internetowej projektu MDSE – powstały nowe materiały edukacyjne

http://energetyk.ires.pl/domsamowystarczalny/projekt_2/materialy.html

Organizacja konkursu

”Energia słoneczna – jak ją pozyskać, wykorzystać a przede wszystkim oszczędzać?”
organizowany przez Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie



The screenshot shows a website with a green header containing navigation links: STRONA GŁÓWNA, O PROJEKCIE, GALERIA, MATERIAŁY DO POBRANIA, KONKURS, and ZMIANA PROJEKTU. The main content area features the title 'Mini Domek DSE z Platformą Solarną' on the left. In the center, there is a logo for 'FUNDUSZ NATURALNEJ ENERGII' depicting a stylized house with solar panels and a flame. To the right is a logo for 'GAZ system' featuring a globe with a plant growing from it. Below the globe logo is the website address 'www.gazsystemdianatury.pl'. A white box with a green border contains the following information:

Konkurs

- Regulamin konkursu
- Załącznik 1 - Karta zgłoszenia zespołu na konkurs
- Załącznik 2 - Zgoda na udział w konkursie i przetwarzanie danych osobowych


Wyniki konkursu

- Zwycięskie zespoły

At the bottom of the page, a green footer contains the text: © Zespół Szkół Energetycznych im. gen. Władysława Sikorskiego w Rzeszowie, www.zsen.rzeszow.pl

Ogłoszenie wyników konkursu

”Energia słoneczna – jak ją pozyskać, wykorzystać a przede wszystkim oszczędzać?”
organizowany przez Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie



UWAGA! WYNIKI KONKURSU

**Rozstrzygnięcie konkursu: "Energia słoneczna - jak ją pozyskać, wykorzystać a przede wszystkim oszczędzać?"
organizowany przez Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie**

Zwycięskie zespoły:

„Młodzi odkrywcy” Publiczna Szkoła Podstawowa w Piłźnie - Amelia Jarosz, Weronika Nalepa, Michał Bartuzi, Dominik Dereń.


„Pasjonaci przyrody” Szkoła Podstawowa nr. 4 im. Jana Twardowskiego w Przemyślu - Emilia Dryjańska, Gabriela Nowak, Izabela Wójec.

„Solarianki” Szkoła Podstawowa nr. 19 w Rzeszowie - Aleksandra Arciszewska, Anna Arciszewska, Oliwia Chrobak.


Zespół Szkół im. ks. Mieczysława Lachora w Górnem - Dominik Krasoń, Arkadiusz Perlak, Jadwiga Rembisz.

„Dawid Team” Zespół Szkół w Malawie - Dawid Filip, Michał Jarosz, Sebastian Kuśnierz, Szymon Solarz.

Serdecznie wszystkim gratulujemy, proszę w najbliższym czasie oczekiwać na nagrody!



Projekt jest realizowany dzięki grantowi finansowemu z Funduszu Naturalnej Energii. Organizatorem konkursu jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., a Partnerem Konkursu jest Fundacja „Za górami, za lasami”





Spotkanie z organizatorami konkursu oraz nagranie materiałów promocyjnych na rzecz rozwoju OZE



Podsumowanie działań

- Osiągnięcie wszystkich zadań i założeń projektowych,
- Zadowolenie uczniów ZSEn oraz ich wkład w promocję OZE,
- Zainteresowanie beneficjentów projektem MDSE,
- Zainteresowanie projektem MDSE dzieci i rodziców, gości odwiedzających stronę WWW,
- Rozesłanie domków do wszystkich beneficjentów projektu MDSE, potwierdzone protokołem przekazania,
- Nagranie filmiku z warsztatów montażowych w ZSEn,
- Rozwój projektowej strony internetowej,
- Powstały nowe materiały edukacyjne zamieszczone na projektowej stronie WWW,
- Organizacja i przeprowadzenie konkursu „Energia słoneczna – jak ją pozyskać, wykorzystać a przede wszystkim oszczędzać?”
- Nagranie materiałów promocyjnych i spotkanie z przedstawicielami Fundacji „Za górami za lasami”.





Dziękuję
za uwagę

Opracował: Tomasz Kasprzyk
Koordynator projektu MDSE w ZSEn Rzeszów