

W Zespole Szkół Powiatowych w Myszyńcu 28 maja o godz.11 odbyła się konferencja z udziałem ekspertów dotycząca odnawialnych źródeł energii ,którą zorganizowali dla mieszkańców miasta i gminy uczniowie kl.II LO pod kierunkiem pani Anny Grzybowskiej.

Pan Wojciech Strąg – przedstawiciel Solartime omówił korzyści płynące z wykorzystania energii słonecznej. Ogniwa fotowoltaiczne to jedna z możliwości zamiany energii słonecznej na energię elektryczną. Kolejnym prelegentem był pan Paweł Górniok, który reprezentował Ekolhouse. Omówił możliwości wykorzystania ogniw fotowoltaicznych w gospodarstwach domowych. Zmieniły się przepisy prawne w Polsce i każde gospodarstwo domowe w Polsce może dzięki ogniwoom produkować energię elektryczną i wykorzystać ją dla potrzeb własnych. Mówił, że w Niemczech, które leżą na tej samej szerokości geograficznej jak i Polska, ponad 90 % domów posiada ogniwa fotowoltaiczne, a nowo budowane domy muszą mieć w projekcie uwzględnione te ogniwa. Żywotność ogniw fotowoltaicznych wynosi przeciętnie 25 – 30 lat. Omówione zostały także kwestie pozyskiwania środków na te instalacje. Na konferencji obecny był inż. Marek Czerepski, który zajmuje montażem ogniw fotowoltaicznych.

Każdy z prelegentów miał własne materiały filmowe dotyczące rodzajów ogniw fotowoltaicznych oraz oszczędności finansowych z korzystania z odnawialnych źródeł energii.. Konferencja wzbudziła zainteresowanie mieszkańców . W czasie dyskusji padały liczne pytania. Ile kosztuje założenie ogniw w domu jednorodzinnym ? Jakie wysokie mogą być raty pożyczki ? Co dzieje się z nadprodukcją energii elektrycznej ? Ile kosztuje energia pobrana z Zakładu Energetycznego? Na postawione pytania odpowiadali prelegenci. 40 osób zgłosiło gotowość założenia w swoich gospodarstwach domowych ogniw fotowoltaicznych. Umówili się z panem Czerepskim na zrobienie kosztorysu, za wykonany kosztorys nie będą brane opłaty.

Każdy z obecnych otrzymał broszurę „Postaw na Słońce” zawierającą informację dla osób zainteresowanych mikroinstalacjami OZE.



Koszty energii elektrycznej i jej trendy? EXOLHOUSE

- W 2015 roku woda ciepła kosztowała 100 zł/MWh, a w 2016 roku 120 zł/MWh. W 2017 roku 140 zł/MWh. W 2018 roku 160 zł/MWh. W 2019 roku 180 zł/MWh. W 2020 roku 200 zł/MWh. W 2021 roku 220 zł/MWh. W 2022 roku 240 zł/MWh. W 2023 roku 260 zł/MWh. W 2024 roku 280 zł/MWh. W 2025 roku 300 zł/MWh. W 2026 roku 320 zł/MWh. W 2027 roku 340 zł/MWh. W 2028 roku 360 zł/MWh. W 2029 roku 380 zł/MWh. W 2030 roku 400 zł/MWh.
- W 2015 roku woda zimna kosztowała 100 zł/MWh, a w 2016 roku 110 zł/MWh. W 2017 roku 120 zł/MWh. W 2018 roku 130 zł/MWh. W 2019 roku 140 zł/MWh. W 2020 roku 150 zł/MWh. W 2021 roku 160 zł/MWh. W 2022 roku 170 zł/MWh. W 2023 roku 180 zł/MWh. W 2024 roku 190 zł/MWh. W 2025 roku 200 zł/MWh. W 2026 roku 210 zł/MWh. W 2027 roku 220 zł/MWh. W 2028 roku 230 zł/MWh. W 2029 roku 240 zł/MWh. W 2030 roku 250 zł/MWh.
- W 2015 roku gaz kosztował 100 zł/MWh, a w 2016 roku 110 zł/MWh. W 2017 roku 120 zł/MWh. W 2018 roku 130 zł/MWh. W 2019 roku 140 zł/MWh. W 2020 roku 150 zł/MWh. W 2021 roku 160 zł/MWh. W 2022 roku 170 zł/MWh. W 2023 roku 180 zł/MWh. W 2024 roku 190 zł/MWh. W 2025 roku 200 zł/MWh. W 2026 roku 210 zł/MWh. W 2027 roku 220 zł/MWh. W 2028 roku 230 zł/MWh. W 2029 roku 240 zł/MWh. W 2030 roku 250 zł/MWh.
- W 2015 roku energia elektryczna kosztowała 100 zł/MWh, a w 2016 roku 110 zł/MWh. W 2017 roku 120 zł/MWh. W 2018 roku 130 zł/MWh. W 2019 roku 140 zł/MWh. W 2020 roku 150 zł/MWh. W 2021 roku 160 zł/MWh. W 2022 roku 170 zł/MWh. W 2023 roku 180 zł/MWh. W 2024 roku 190 zł/MWh. W 2025 roku 200 zł/MWh. W 2026 roku 210 zł/MWh. W 2027 roku 220 zł/MWh. W 2028 roku 230 zł/MWh. W 2029 roku 240 zł/MWh. W 2030 roku 250 zł/MWh.
- W 2015 roku energia słoneczna kosztowała 100 zł/MWh, a w 2016 roku 110 zł/MWh. W 2017 roku 120 zł/MWh. W 2018 roku 130 zł/MWh. W 2019 roku 140 zł/MWh. W 2020 roku 150 zł/MWh. W 2021 roku 160 zł/MWh. W 2022 roku 170 zł/MWh. W 2023 roku 180 zł/MWh. W 2024 roku 190 zł/MWh. W 2025 roku 200 zł/MWh. W 2026 roku 210 zł/MWh. W 2027 roku 220 zł/MWh. W 2028 roku 230 zł/MWh. W 2029 roku 240 zł/MWh. W 2030 roku 250 zł/MWh.
- W 2015 roku energia wiatrowa kosztowała 100 zł/MWh, a w 2016 roku 110 zł/MWh. W 2017 roku 120 zł/MWh. W 2018 roku 130 zł/MWh. W 2019 roku 140 zł/MWh. W 2020 roku 150 zł/MWh. W 2021 roku 160 zł/MWh. W 2022 roku 170 zł/MWh. W 2023 roku 180 zł/MWh. W 2024 roku 190 zł/MWh. W 2025 roku 200 zł/MWh. W 2026 roku 210 zł/MWh. W 2027 roku 220 zł/MWh. W 2028 roku 230 zł/MWh. W 2029 roku 240 zł/MWh. W 2030 roku 250 zł/MWh.



