



Timea Farkas, inginer doctorand în Inginerie Electrică la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, a câștigat Premiul European pentru Energie Sustenabilă

Timea Farkas, doctorand la Facultatea de Inginerie Electrică, specialitatea Energie regenerabilă, din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca (UTCN) a primit recent, la Bruxelles (Belgia), Premiul European pentru Energie Sustenabilă (EUSEW) pe anul 2022, la categoria “Tineri pionieri în domeniul energiei” (Young Energy Trailblazer). Comisarul european pentru energie, Kadri Simson a fost cel care i-a felicitat pe cei patru câștigători ai premiilor, dintre care și ing. Timea Farkas, în cadrul ceremoniei de decernare. Evenimentul marchează Săptămâna Europeană a Energiei Sustenabile (EUSEW) și este dedicat energiilor regenerabile și eficienței energetice, mai precis în elaborarea unor programe care pot fi replicate pentru a îmbunătăți eficiența energetică în rândul întreprinderilor mici și mijlocii.



Ing. Timea Farkas este implicată în desfășurarea a două proiecte cu finanțare din partea Uniunii Europene, SMEmPower Efficiency și Gear@SME, în care mai multe companii din România, reușesc să facă o serie de performanțe în domeniul eficienței energetice, cu economii combinate totale de energie de 8 897 MWh/an, echivalentul a 1,7 turbine eoliene ce funcționează timp de un an. Premiul European pentru Energie Sustenabilă îi recunoaște pe profesioniștii cu vârsta până în 35 de ani, care desfășoară activități remarcabile ce permit obținerea și utilizarea energiei din “surse curate”, protejând astfel clima și natura.