



Etap II europejskiego projektu szkoleniowego REAL Alternatives for life

Krzysztof Grzegorzczak

Janusz Kałuża



...to innowacyjny system nauczania wieloplatformowego - połączenie e-learningu, materiałów do zajęć, ćwiczeń praktycznych, testów i e-biblioteki zasobów edukacyjnych. System powstały z połączenie wiedzy i doświadczenia branży alternatywnych czynników chłodniczych z całej Europy.

REAL Alternatives powstał na bazie sukcesu programów REAL Skills Europe i REAL Zero (Czynniki chłodnicze, Emisje i Wycieki Zero), przygotowanych przez konsorcjum w ciągu dwóch lat (wrzesień 2013 – wrzesień 2015). Konsorcjum skupiające partnerów z całej Europy, w tym instytucje szkoleniowe i zawodowe, a także organizacje pracodawców i współfinansowane z unijnego programu "Uczenie się przez całe życie".



Za „czynniki alternatywne” uznaje się:

czynniki naturalne

amoniak

dwutlenek węgla

węglowodory

izobutan

propan, propen

czynniki syntetyczne

R32 (GWP wynosi 675)

czynniki z grupy hydrofluoroolefin (HFO)

R1234ze (GWP ok. 3),

R1234yf (MAC)

<http://www.realalternatives.eu/>



Uczestnicy projektu:

- IOR - brytyjski Instytut Chłodnictwa
- IKKE - niemiecki ośrodek szkoleniowy
- AREA - międzynarodowa federacja stowarzyszeń pracodawców
- ATF - włoskie Stowarzyszenie Techników Chłodnictwa
- KHLim - belgijski Uniwersytet Katolicki
- London South Bank University
- IIR Institute of Refrigeration
- PROZON Fundacja Ochrony Klimatu

