

Śledź
REDI4HEAT
online!

in



redi4heat@gmail.com

Konsorcjum



KAPE
CRES



ehpa
european
heat pump association



EGEC
GEOTHERMAL



EIHP



adene

Agência para a Energia



KAPE



EUROHEAT
& POWER



dena
German Energy Agency



Bioenergy
EUROPE



ENERGYCITIES



Trinomics

REDI4HEAT

Realizacja
dyrektywy RED w
zakresie ogrzewania
i chłodzenia

**CZY JESTEŚ
GOTOWY NA
CIEPŁO Z OZE?**



Co-funded by
the European Union

Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

KONTEKST I OGÓLNY ZAKRES

Mimo że ogrzewanie i chłodzenie stanowią prawie 50% zapotrzebowania na energię w Europie, UE nadal w dużym stopniu polega na importowanych paliwach kopalnych.

REDI4HEAT to projekt finansowany przez UE w ramach programu LIFE, który ma na celu przyspieszenie dekarbonizacji tego sektora poprzez zachęcanie do wdrażania kluczowych przepisów w dziedzinie zrównoważonej energii.

CELE

- 1 Prowadzenie dialogu pomiędzy branżą ciepłowniczą, agencjami energetycznymi, OSD, władzami lokalnymi i punktami kompleksowej obsługi.
- 2 Ocena ram krajowych i identyfikacja luk we wdrażaniu OZE w każdym zaangażowanym państwie członkowskim.
- 3 Określenie planów przyjęcia rozwiązań RHC (OZE w ciepłownictwie i chłodnictwie) i zintegrowanie ich ze scenariuszami społeczności energetycznych.
- 4 Wsparcie władz publicznych w planowaniu odpowiednich inicjatyw w zakresie systemów RHC i zwiększaniu zaangażowania lokalnych zainteresowanych stron.
- 5 Proponowanie środków politycznych w celu zbadania potencjału systemów RHC w Europie do 2030 r.
- 6 Wsparcie państw członkowskich w ocenie potencjału wykorzystania energii odnawialnej i ciepła odpadowego.
- 7 Planowanie wdrożenia nadchodzących przepisów w RED III.

SKUP SIĘ NA POLSCE



Całkowite końcowe zużycie energii (TFEC) w sektorze ogrzewania i chłodzenia (H&C) wyniosło w **2018** r. prawie **37,7 Mtoe**. Było to **50,3 %** FEC Polski. Szacowane trajektorie dla FEC w sektorze H&C wskazują na spadek o prawie **11 % w latach 2020-2030**. Udział energii odnawialnej w FEC w sektorze H&C wyniósł **22,14 % w 2018** r. Szacunkowe trajektorie pokazują rosnący udział OZE w sektorze H&C, z **22,14 % w 2020** r. do **28,4 % w 2030** r.