

Ramy prawne dla „fali renowacji”

Najważniejsze działania legislacyjne Komisji Europejskiej w obszarze budynków*

<p>Dyrektywa ws. efektywności energetycznej</p>	<p>Zwiększenie celu dla UE na 2030 rok z obecnego poziomu 32,5% do 39-41% redukcji konsumpcji energii pierwotnej i 36-37% redukcji konsumpcji energii finalnej (redukcja konsumpcji to poprawa efektywności energetycznej).</p> <p>Rozszerzony zostanie zakres konieczności przeprowadzania audytów energetycznych budynków niemieszkalnych – m.in. szpitali, szkół, biurów.</p>
<p>Dyrektywa OZE</p>	<p>Zwiększenie unijnego celu udziału OZE na 2030 rok z 32% do 38-40% (co będzie skutkowało wzrostem udziału OZE w ciepłownictwie i chłodnictwie do ok. 40%).</p> <p>Zwiększenie celu dla sektora ciepłownictwa i chłodnictwa (obecnie 1.3 p.p. rocznie, lub 1.1 p.p. z uwzględnieniem ciepła lub chłodu odpadowego).</p> <p>Prawdopodobnie dodatkowe odrębne cele (sub-targety) dla (1) sieci ciepłowniczych, (2) ogrzewania i chłodzenia budynków, (3) przemysłu.</p>
<p>Dyrektywa EU ETS</p>	<p>Obecnie około 30% ciepła konsumowanego przez budynki pochodzi z instalacji objętych EU ETS (np. elektrociepłowni zawodowych, czy zasilania pomp ciepła energią elektryczną z krajowej sieci elektroenergetycznej). Komisja wskazuje na potrzebę objęcia systemem EU ETS wszystkich emisji z jednostek spalania paliw kopalnych, które dostarczają ciepło i chłód do budynków. Te przychody z EU ETS mogłyby finansować krajowe programy walki z ubóstwem energetycznym.</p>

*Przygotowano w oparciu o analizę wpływu propozycji zwiększenia celu CO₂ na 2030 do co najmniej 55%.