

Polityka Energetyczna Polski 2040

- projekt ME

Zbigniew Szpak



Krajowa Agencja
Poszanowania Energii S.A.
























Ciepłownictwo jako jeden z głównych kierunków PEP 2040 (projekt Polityki Energetycznej Państwa do 2040, ME 23.11.2018)

Działania	Termin	Odpowiedzialni
7.1. Aktywizacja regionów w zakresie planowania energetycznego poprzez zmiany obowiązku wykonania dokumentów planistycznych w zakresie zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe	2022	MSWiA, ME, MliR
7.2. Budowa systemu zbierania danych do mapy ciepła	2020	GUS, ME, URE
7.3. Zapewnienie warunków rozwoju ekologicznych i efektywnych systemów ciepłowniczych przez wsparcie finansowe, organizacyjne i prawne: <ul style="list-style-type: none"> - zwiększenia wykorzystania wysokosprawnej kogeneracji (system wsparcia) - - zwiększenia wykorzystania OZE i odpadów w ciepłownictwie systemowym; - ucieplniania elektrowni; - modernizacji i rozbudowy i rozbudowy systemów ciepłowniczych i rozwoju technologii wytwarzania chłodu z ciepła sieciowego; - popularyzacji magazynów ciepła i inteligentnych sieci 	-	ME, MŚ, MliR samorządy, spółki, NFOŚiGW, WFOŚiGW i inne podmioty, zależnie od przyjętych rozwiązań
7.4. Zapewnienie warunków zwiększenia wykorzystania ciepła systemowego zwłaszcza poprzez: <ul style="list-style-type: none"> - rozszerzenie obowiązku podłączenia do efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego oraz wdrożenie mechanizmu jego egzekwowania; - zmianę modelu rynku ciepła i polityki taryfowej 	2019 / 2020	ME, MliR, PRMCzP, MŚ, NFOŚiGW
7.5. Tworzenie zachęt do wykorzystywania w ciepłownictwie indywidualnym paliw innych niż stałe – gazu ziemnego, niepalnych OZE, energii elektrycznej	-	NFOŚiGW, samorządy, ME
7.6. Zwiększenie monitoringu emisji w domach jedno- i wielorodzinnych	-	MŚ, MliR, IOŚ
7.7. Ograniczenie wykorzystania paliw stałych w gospodarstwach domowych	2030	ME



Poprawa efektywności energetycznej gospodarki - PEP 2040 (projekt *Polityki Energetycznej Państwa do 2040*, ME 23.11.2018)

   Działania	Termin	Odpowiedzialni
   8.1. Zapewnienie sprawnego funkcjonowania systemu białych certyfikatów oraz ewentualnej kontynuacji po 2030 r.	2030 (możliwa kontynuacja)	ME, URE
   8.2. Zapewnienie wsparcia i rozwój programów wsparcia finansowego przedsięwzięciom zwiększającym efektywność energetyczną gospodarki oraz wykorzystanie środków pozakrajowych (w tym fundusz modernizacyjny ETS)	2030	NFOŚiGW, WFOŚiGW, MŚ, ME
   8.3. Zapewnienie ram prawnych rozwoju efektywności energetycznej w zakresie m.in. charakterystyki energetycznej budynków, produktów, mechanizmów, usług	2020	ME, MI, MliR
   8.4. Uruchomienie programu powszechnej termomodernizacji budynków mieszkalnych oraz poszukiwanie nowych rozwiązań ograniczenia uciążliwości niskiej emisji	od 2018	PRMCzP, ME, MRPiPS
   8.5. Poszukiwanie nowych, efektywnych sposobów walki z ubóstwem energetycznym	–	MRPiPS, ME, MliR, PRMCzP

 – bezpieczeństwo energetyczne,  – konkurencyjność gospodarki,  – ograniczenie wpływu sektora na środowisko





Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A.

Twój partner i doradca w efektywnym zarządzaniu energią

