



# Fit for 55

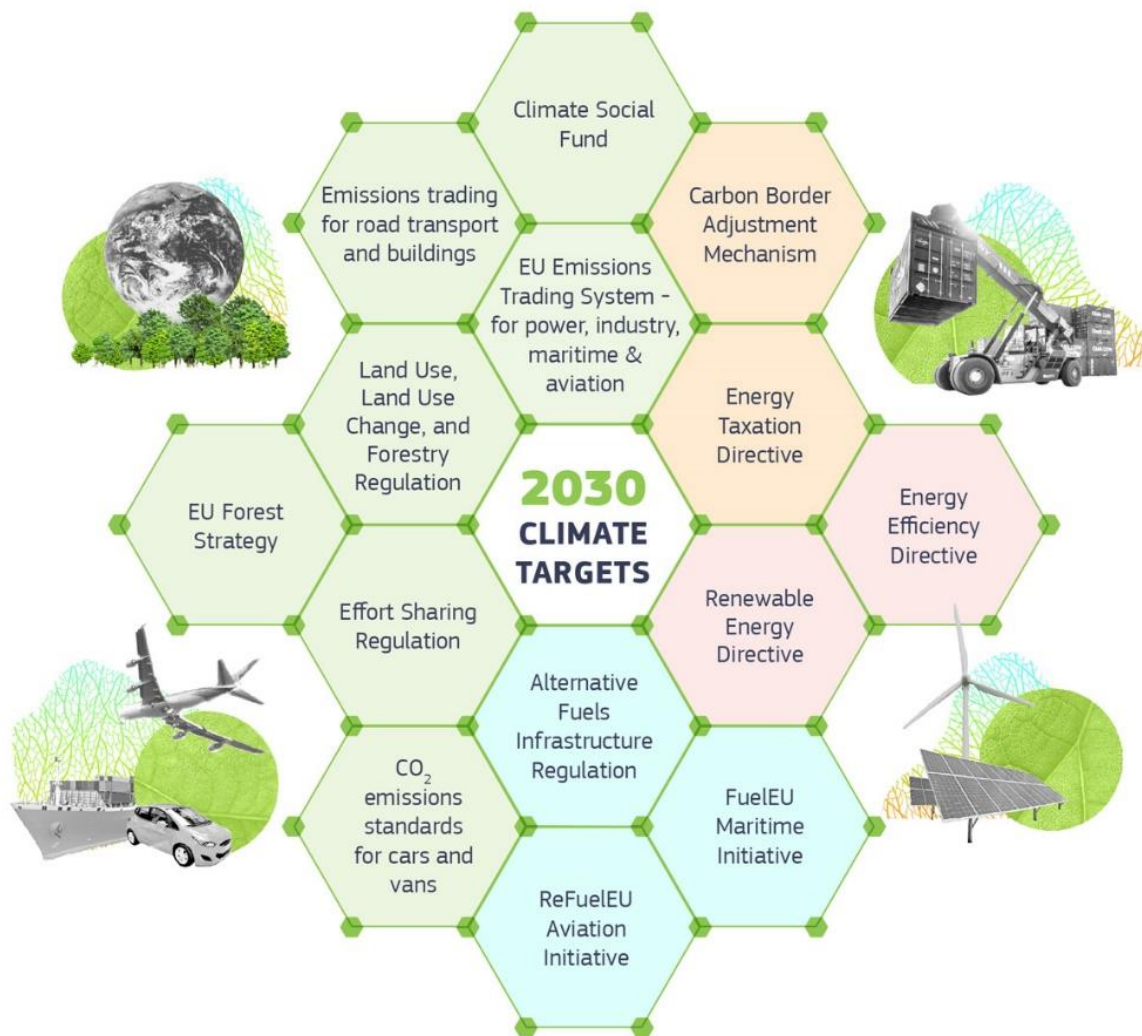
Rewizja

## Dyrektywy ws. efektywności energetycznej (EED)

w ramach pakietu „Gotowi na 55”

Margot Pinault  
Lider Zespołu - Rozwój Polityki Efektywności  
Energetycznej,  
Wydział Efektywności Energetycznej DG ENER.B2  
Dyrekcja Generalna ds. Energii  
Komisja Europejska

# Pakiet Fit for 55 – Przegląd



Pakiet ma sprawić, by UE była 'gotowa na 55' i przeprowadzić niezbędną **zmianę transformacyjną** w sposób:

- **sprawiedliwy,**
- **optymalny oraz**
- **konkurencyjny**

Przypieczętuje on pozycję **UE jako światowego lidera** w podejmowaniu działań i dawaniu przykładu w zakresie **przeciwdziałania zmianie klimatu.**

# Główne elementy Dyrektywy EED

Wiążący cel UE w zakresie efektywności energetycznej i orientacyjne wkłady krajowe

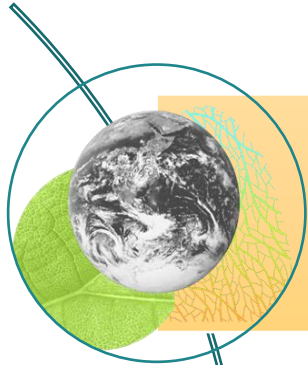
Zasada "Efektywność energetyczna przede wszystkim" - uczynienie z niej integralnej części polityki i decyzji inwestycyjnych

Wzmocnienie obowiązku oszczędności energii u odbiorców końcowych

Silniejsza, wzorcowa rola sektora publicznego

Większy nacisk na zmniejszanie ubóstwa energetycznego i wzmocnienie pozycji konsumentów

# Wzorcowa rola sektora publicznego



Roczne zmniejszenie zużycia energii o 1.7% w sektorze publicznym (PCZ dokonują wyboru instytucji publicznych) – art. 5



Roczna renowacja 3% powierzchni użytkowej budynków publicznych o powierzchni 250 m<sup>2</sup>, dotyczy wszystkich szczebli administracji publicznej

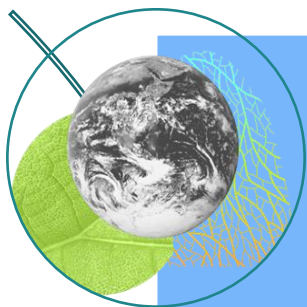
Usunięcie podejścia alternatywnego – art. 6



Wymóg uwzględniania wymagań dotyczących efektywności energetycznej i koncentracja na zasadzie „EE przede wszystkim” w zamówieniach publicznych dla wszystkich szczebli administracji publicznej – art. 7

Uwzględniania aspektów gospodarki cyrkularnej, ZZP

# Usługi energetyczne – Artykuł 27



Zachęcanie instytucji publicznych do stosowania umów o poprawę efektywności energetycznej w przypadku renowacji dużych budynków oraz do łączenia umów o poprawę efektywności energetycznej (EnPC) z reagowaniem na popyt, RES i magazynowaniem

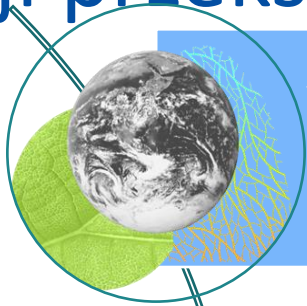


Renowacja dużych **budynków niemieszkalnych** (powyżej 1000 m<sup>2</sup>):  
Instytucje publiczne będą musiały ocenić wykonalność zastosowania umowy EnPC



W uzupełnieniu do art. 7: Zamawiający publiczni oceniają wykonalność długoterminowej umowy EnPC w zamówieniach publicznych na umowy o znacznej wartości energetycznej

# Zamówienia publiczne – różnice w zakresie w wersji przekształconej dyrektywy EED



W dyrektywie w sprawie efektywności energetycznej z 2012 r. zakres art. 6 obejmował jedynie „instytucje rządowe”



W wersji przekształconej dyrektywy w sprawie efektywności energetycznej art. 7 obejmuje teraz instytucje zamawiające i podmioty zamawiające określone w dyrektywach w sprawie zamówień publicznych, a także zawarte w nich progi wartości



dyrektywa w sprawie efektywności energetycznej (wersja przekształcona) usuwa również warunki dotyczące opłacalności, wykonalności technicznej i ekonomicznej,

# Zasada "Efektywność energetyczna przede wszystkim" w zastosowaniu do zamówień publicznych (w przypadku braku specyficznych wymagań odnośnie efektywności energetycznej - Aneks IV)

**Nowy artykuł 3 zapewniający podstawę prawną dla stosowania tej zasady**

**Zobowiązanie** państw członkowskich do zapewnienia, aby rozwiązania w zakresie efektywności energetycznej były uwzględniane w planowaniu, polityce i decyzjach inwestycyjnych dotyczących **systemu energetycznego i sektorów nieenergetycznych**

**Weryfikacja** zastosowania w obszarach regulowanych

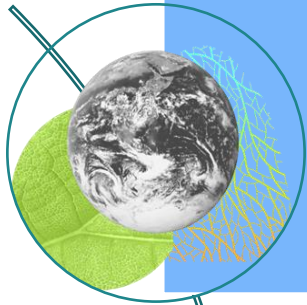
**Wymagania** dla państw członkowskich dotyczące opracowania i zapewnienia stosowania odpowiedniej metodologii oceny kosztów i korzyści

**Monitorowanie** przez dedykowaną jednostkę

**Sprawozdawczość** jako część regulacji rządowych

**Wsparcie w postaci specjalnych zaleceń i wytycznych dotyczących stosowania zasady**

# Udzielanie zamówień publicznych– Art.7



Państwa członkowskie mogą wymagać, aby instytucje zamawiające uwzględniały, w stosownych przypadkach, aspekty gospodarki o obiegu zamkniętym i kryteria zielonych zamówień publicznych w praktykach udzielania zamówień publicznych.



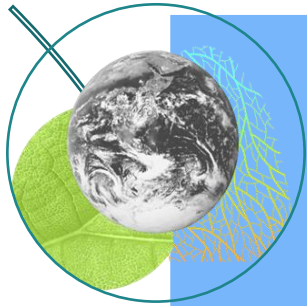
P.Cz. udostępniają publicznie informacje dotyczące wpływu zamówień na efektywność energetyczną. Instytucje zamawiające mogą wymagać, aby oferty ujawniały współczynnik globalnego ocieplenia nowych budynków, w szczególności powyżej 2000 m<sup>2</sup>



Państwa członkowskie będą zobowiązane do wspierania organów publicznych poprzez dostarczanie wytycznych i metod oceny kosztów cyklu życia



# Udzielanie zamówień publicznych– Załącznik IV



W przypadku zakupu przez państwo członkowskie produktu lub usługi objętej unijnymi kryteriami zielonych zamówień publicznych należy dołożyć wszelkich starań, aby przestrzegać przynajmniej specyfikacji technicznych zawartych w unijnych kryteriach zielonych zamówień publicznych



Jeżeli produkt jest objęty aktem delegowanym na mocy rozporządzenia (UE) 2017/1369 lub powiązanej dyrektywy wykonawczej Komisji, tylko produkty spełniające kryterium określone w art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2017/1369 mogą być zakupione.



W tym miesiącu Komisja uruchamia publiczny interfejs Europejskiego Rejestru Produktów dla Etykietowania Energetycznego (EPREL), w którym obywatele mogą uzyskać informacje o tym, które produkty spełniają kryterium określone w art. 7 ust. 2 ww. rozporządzenia

<https://eprel.ec.europa.eu>  
 (startuje w poniedziałek  
 28/03/2022, w pełni operacyjny  
 od maja 2022 r.)

Home Light sources > overview

Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015  
 with regard to energy labelling of light sources

xxx of yyy models

Electronic display category

Any  
 Television  
 Monitor  
 Signage  
 Other

Class	Entries	%
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		

Entries = count of results for this class

% = (count of results for this class / total count of results) x 100

Show models

2 systemy, 24 języki, 25 grup produktów  
 300 000 linii kodu

	Product	Regulation
1	Local space heaters	2015/1186
2	Range hoods	65/2014
3	Domestic ovens	
4	Professional refrigerated storage cabinets	2015/1094
5	Residential ventilation units	1254/2014
6	Solid fuel boilers	2015/1187
7	Packages of a solid fuel boiler, supplementary heaters, temperature controls and solar devices	
8	Air conditioners	626/2011
9	Household tumble driers	392/2012
10	Water heaters	812/2013
11	Packages of water heater and solar device	
12	WH Solar device	811/2013
13	WH Hot water storage tanks	
14	Space heaters/Combination heaters	811/2013
15	SH Solar device	
16	SH Temperature control	811/2013
17	Packages of space heater, temperature control and solar device/Packages of combination heater, temperature control and solar device	
18	Electronic displays	2019/2013
19	Household washer-driers	2019/2014
20	Household washing machines	2019/2015
21	Light sources	
22	Refrigerating appliances	2019/2016
23	Household dishwashers	2019/2017
24	Refrigerating appliances with direct sales function	2019/2018
25	Tyres	2020/740

# EPREL- uruchomienie publicznego dostępu

Narzędzie konsumenckie – ułatwiające wczesną wymianę urządzeń w obliczu wysokich cen energii, wprowadzające korzyści płynące z ekoprojektu / etykietowania

- Dane rynkowe wykorzystywane również w krajach trzecich
- **Lepsze ukierunkowanie dotacji publicznych:** Zgodnie z art. 7 ust. 2 Rozporządzenia ws. etykietowania energetycznego, P. Cz. powinny udzielać zachęt tylko dla produktów z „dwóch najwyższych klas istotnie liczących”
- **Ułatwienie dla zielonych zamówień publicznych:** dyrektywa w sprawie efektywności energetycznej (wersja przekształcona), załącznik IV odnosi się do tych samych kryteriów
- **Zielona taksonomia** (od 1 stycznia 2022 r.) również odnosi się do tych samych kryteriów
- Podobnie jak **nowa dyrektywa ws. VAT** i **przyszłe instrumenty EFI**



Brazil



Russia



South Africa



Chile



Un. Emirates

# Więcej informacji:

**[Fit for 55 package: EU economy and society to meet climate ambitions \(europa.eu\)](https://europa.eu)**

**[Proposal for a directive on energy efficiency recast.pdf \(europa.eu\)](#)**