



Opłata zastępcza w polskim systemie białych certyfikatów

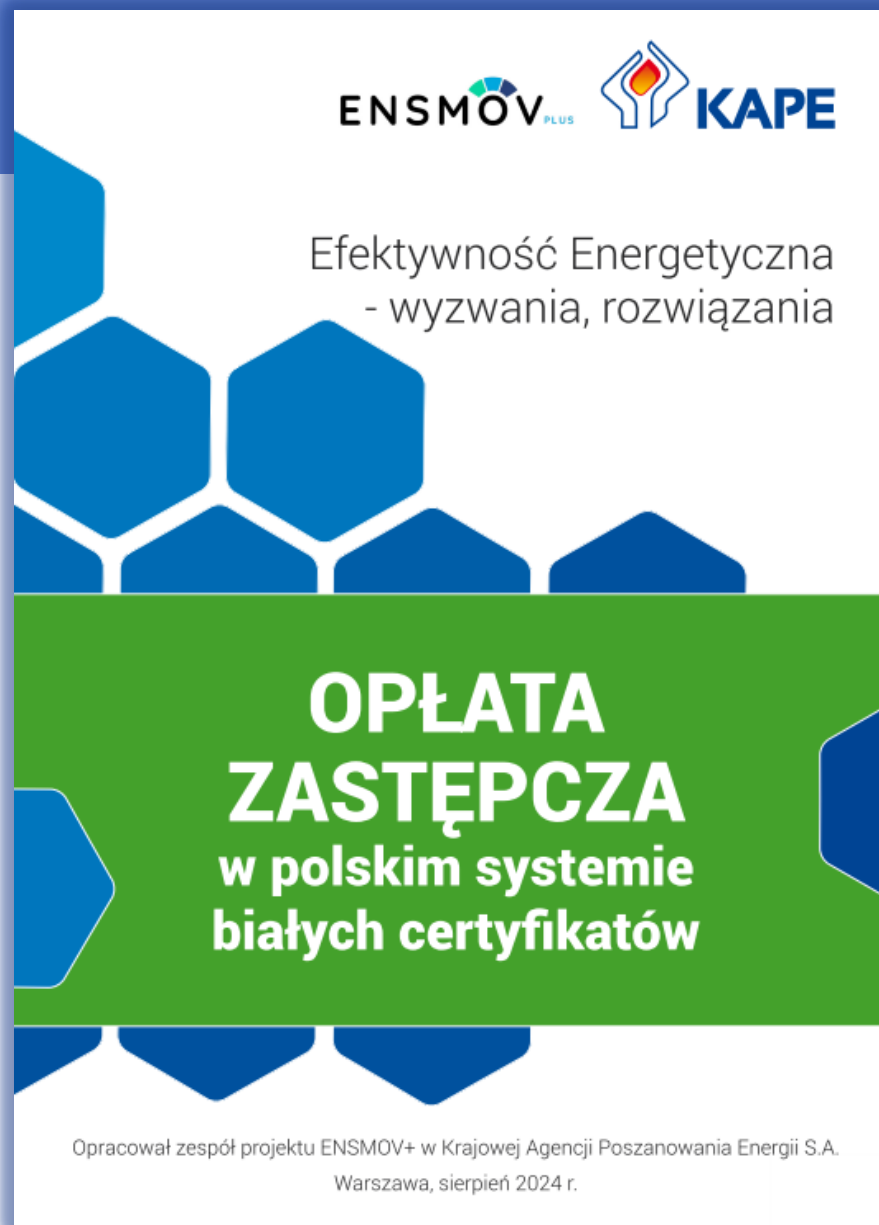
XXIII Forum Termomodernizacja 2024

mgr inż. Marek Zaborowski



Co-funded by the European Union under project n°101076098. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Commission or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

<https://kape.gov.pl/ensmovplus>



Świadectwa (BC)

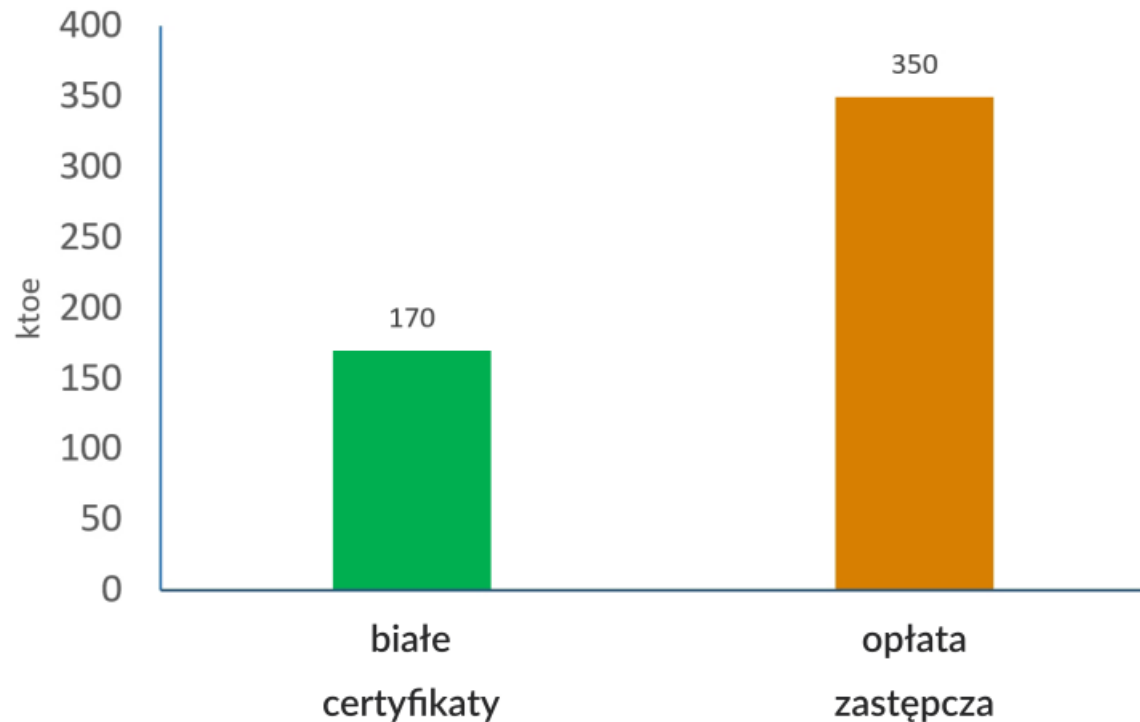
Rok	Liczba wydanych ŚEE	Wolumen wydanych Świadectw [toe]
2021	1 181	138 539
2022	1 402	211 898
2023	1 071	148 027

Średnia: 166 155

Opłata zastępcza

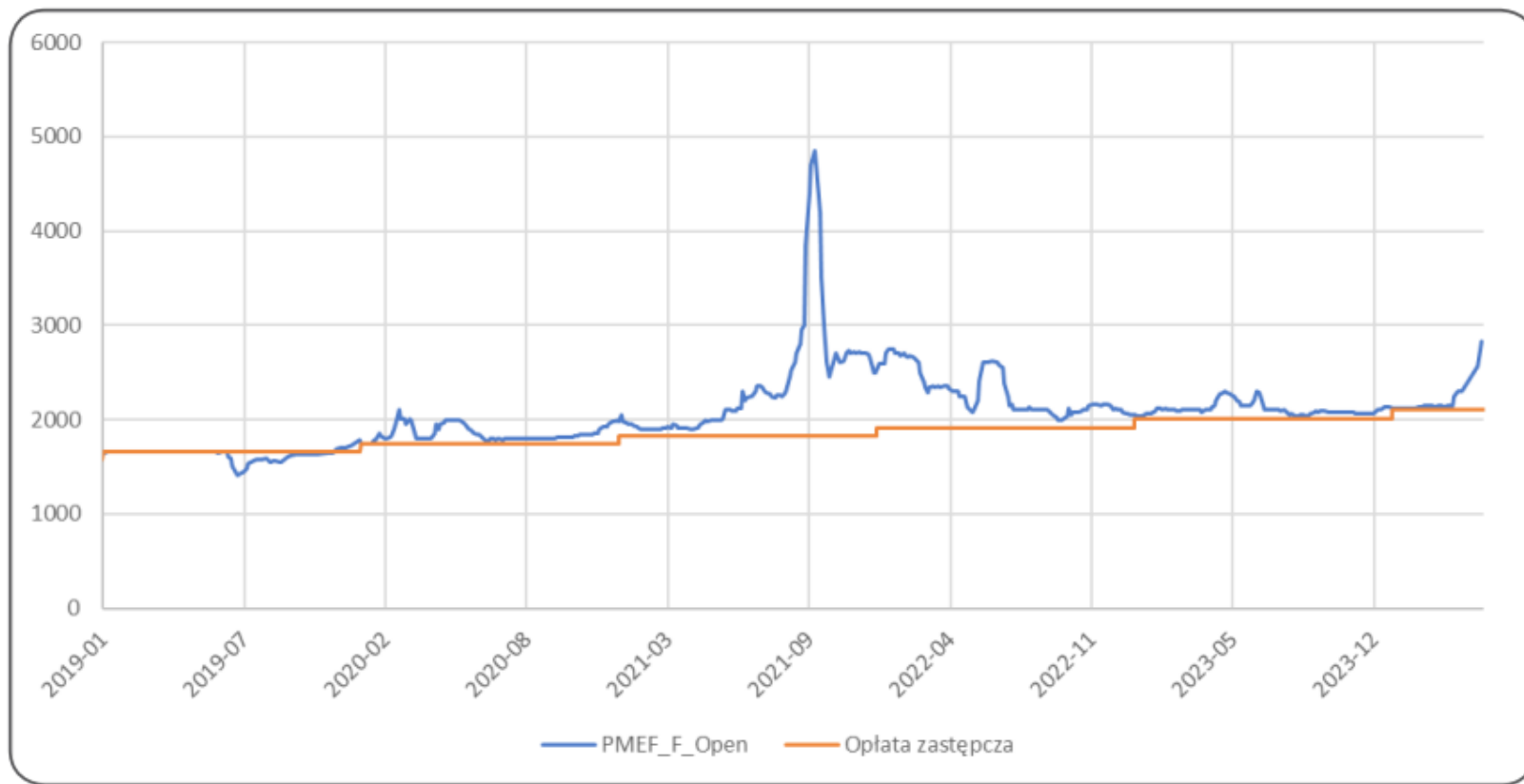
Rok	Wpływy NFOSiGW mln. [PLN]	Wartość opłaty zastępczej [PLN/toe]	Wolumen [toe]
2021	707	1 823	385 075
2022	707	1 914	369 383
2023	774	2 010	385 075

Średnia: 379 844



Kiedy opłata?

Podmiot zobowiązany może zrealizować obowiązek za 2019 r. i za każdy kolejny rok, uiszczając opłatę zastępczą, jeżeli w transakcjach sesyjnych w ciągu roku kalendarzowego, którego dotyczy obowiązek, **nie nabył praw majątkowych wynikających ze świadectw efektywności energetycznej z uwagi na fakt, że cena praw majątkowych z tych świadectw była wyższa niż wysokość jednostkowej opłaty zastępczej dla danego roku lub z uwagi na niewystarczającą liczbę ofert tych praw 3.**



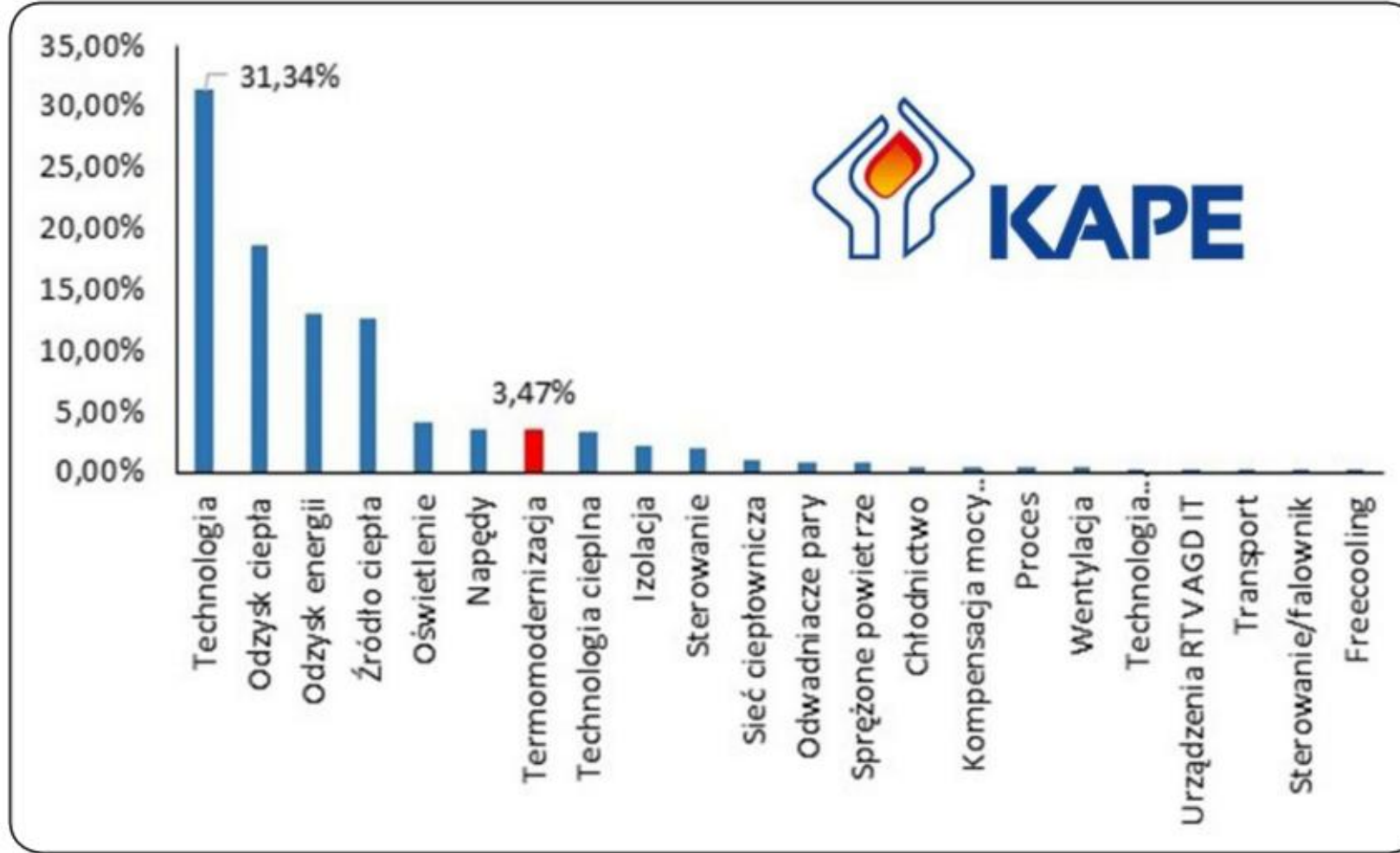
19.09.2024

Opłata zastępcza: 2 110 PLN

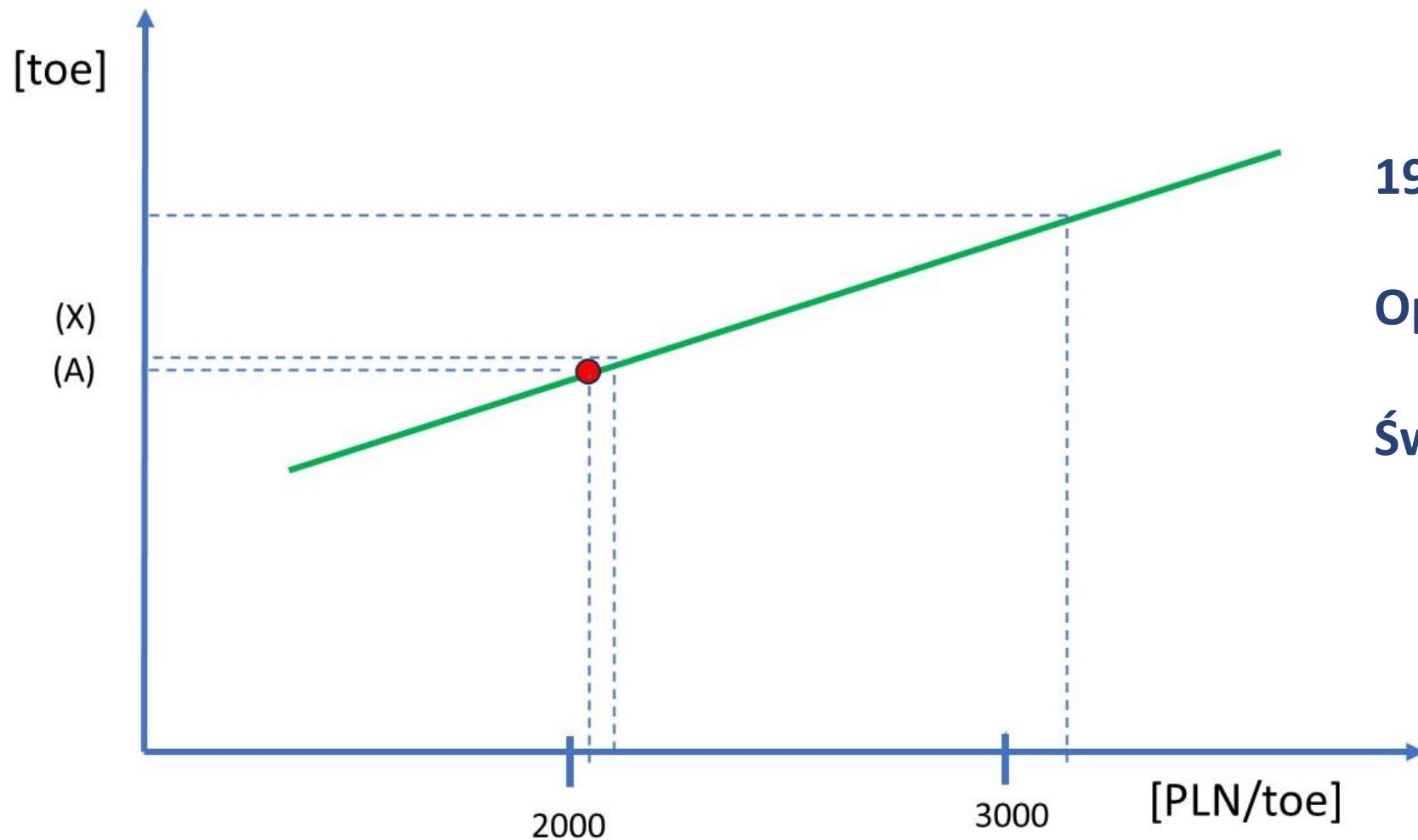
Świadcstwo: 2 223 PLN

Rysunek 1. Wartość BC i opłaty zastępcze

Typy inwestycji BC



Obecny sposób określania opłaty

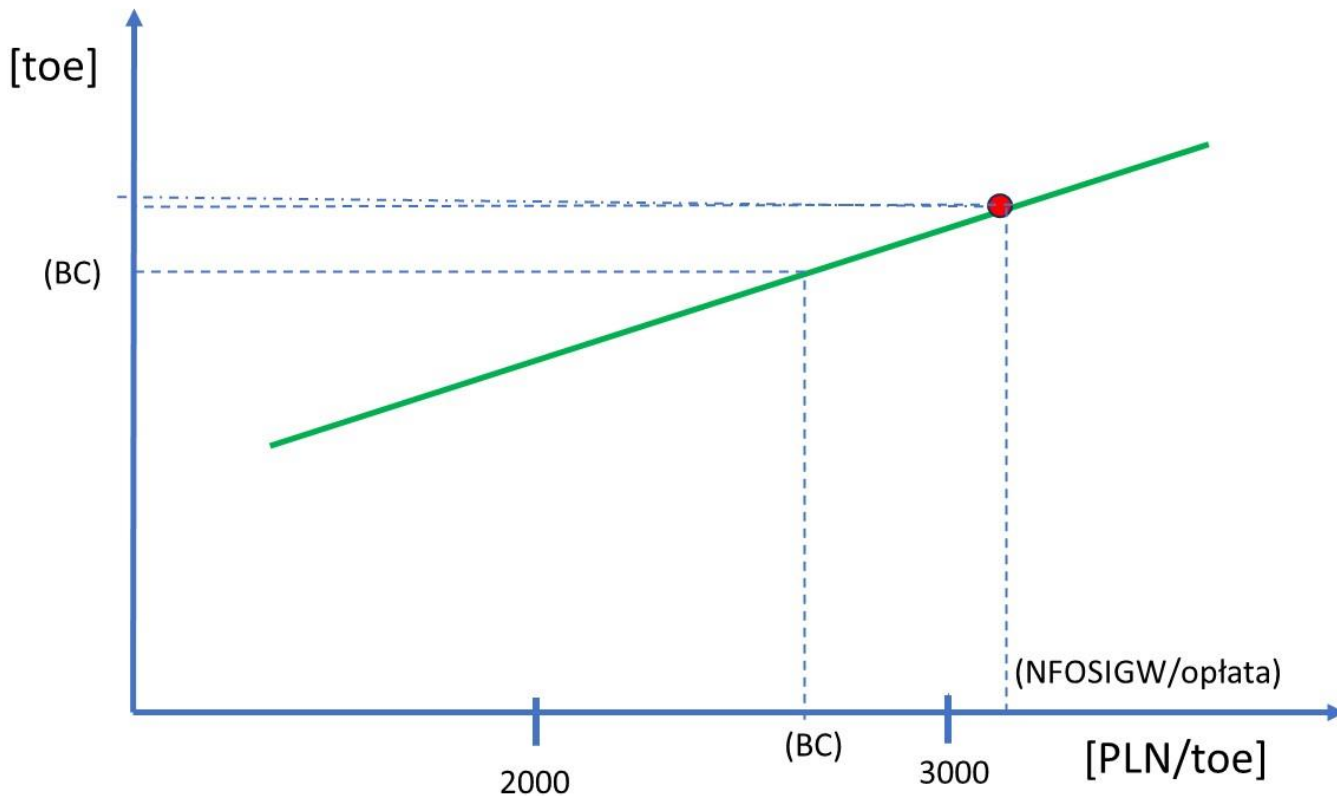


19.09.2024

Opłata zastępcza: 2 110 PLN

Świadectwo: 2 223 PLN

Określanie opłaty na podstawie kosztów zakupu przez NFOSiGW

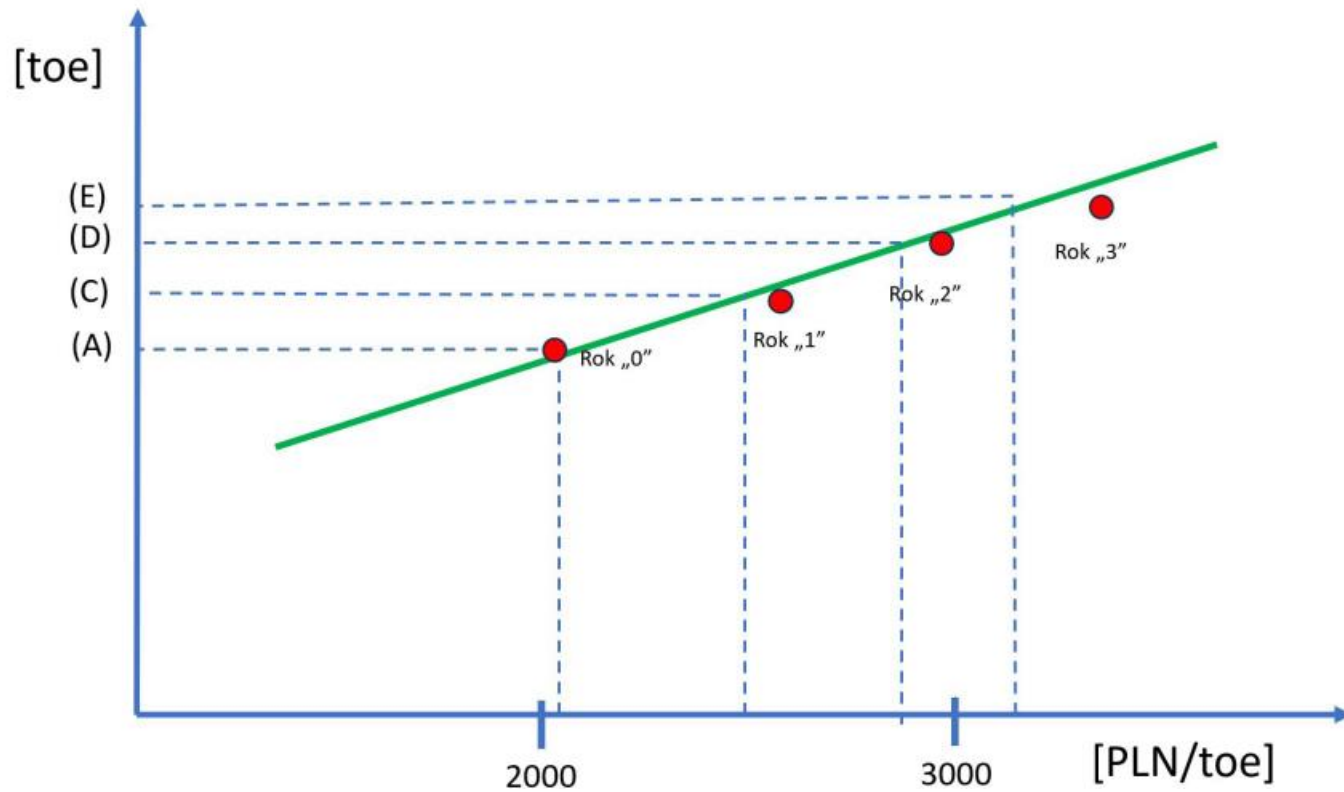


(B) – hipotetyczna średnia wartość certyfikatów przy założeniu „wysycenia” rynku (w sytuacji, gdy średnia wartość certyfikatu jest niższa niż koszt osiągnięcia efektu przez NFOSiGW),

(X) – ilość energii wynikająca z celu 1,5% oszczędności energii w odniesieniu do sprzedaży,

czzerwona kropka – wartość opłaty zastępczej określanej na podstawie średniej kupna efektu przez NFOSiGW.

Określanie opłaty na podstawie średniej z kolejnych sesji



Opłata zastępcza = średnia wartość BC * współczynnik – np. 1,2 (20% wzrostu)

- W tej chwili poprzez system BC uzyskuje się prawdopodobnie najtaniej efekt
- W celu wykorzystania potencjału systemu BC potrzebna jest szybka zmiana, m.in. Angażująca podmioty zobowiązane do aktywnej pracy na rzecz odbiorcy końcowego
- Zmiana powinna iść w parze z udrożnieniem systemu (inaczej, gdy będzie np. dwa razy więcej BC system się zatka
- Zmianie powinien ulec sposób obliczania/określenia opłaty zastępczej, w kierunku wykorzystania potencjału rynku BC

ENSMOV Partners



Co-funded by the European Union under project n°101076098. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Commission or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

Contact: mzaborowski@kape.gov.pl



ENSMOV Plus



[@ensmov](#) / [#ensmovplus](#)



<https://ieecp.org/projects/ensmov-plus/>



Our Platform: energysavingpolicies.eu



Co-funded by the European Union under project n°101076098. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Commission or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.