

OPŁATY Z TYTUŁU UDOSTĘPNIANIA DANYCH REFERENCYJNYCH I STATYSTYCZNYCH*

obowiązujące od 1 stycznia 2024 r.

Wysokość opłat za udostępnianie danych uzależniona jest od:

- liczby pakietów wykupionych w ramach subskrypcji,
- liczby użytkowników, w tym administratorów będących użytkownikami, przy czym klient może kupić pakiety dla następującej liczby użytkowników:
 - do 3 użytkowników (minimalny obligatoryjny dostęp),
 - do 10 użytkowników,
 - do 50 użytkowników,
- wykupienia dostępu via API,
- okresu rozliczeniowego, na który będzie nabywana subskrypcja, którym może być miesiąc albo rok.

OPŁATY ZA PAKIETY

Opłaty netto	Miesięczne	Roczne
za 1 pakiet	450 PLN	2 700 PLN
Stały system rabatowy w przypadku zakupu:		
<ul style="list-style-type: none"> • dwóch pakietów: zniżka 10% za każdy pakiet • trzech pakietów: zniżka 20% za każdy pakiet • czterech lub więcej pakietów: zniżka 30% za każdy pakiet 		

OPŁATY ZA DOSTĘP

Opłaty netto	Miesięczne	Roczne
do 3 użytkowników (minimalny obligatoryjny dostęp)	110 PLN	660 PLN
do 10 użytkowników	330 PLN	2 000 PLN
do 50 użytkowników	660 PLN	4 000 PLN
API	2 250 PLN	13 500 PLN

W przypadku zwiększenia liczby subskrybowanych pakietów lub nabycia API w czasie trwania wykupionej wcześniej subskrypcji opłata pobierana jest w wysokości proporcjonalnej do liczby dni pozostałych do końca okresu rozliczeniowego w danej subskrypcji. Przy czym liczba dni pozostałych do końca okresu rozliczeniowego liczona jest od dnia następującego po dniu zmiany subskrypcji.

Płatności dokonywane są za pomocą usługi płatniczej „imoje” świadczonej przez ING Bank Śląski SA. Akceptowane metody płatności: przelew tradycyjny, przelew online, karty kredytowe BLIK i VISA oraz MASTERCARD.

Dostęp do zamówionych pakietów odbywa się drogą elektroniczną i nie są naliczane żadne dodatkowe opłaty.

* uproszczony opis opłat z tytułu udostępniania danych referencyjnych i statystycznych wyłącznie do celów informacyjnych; pełny opis opłat zawiera [Regulamin odpłatnego udostępniania przez KDPW danych referencyjnych i statystycznych GK KDPW](#)