



Licencja na oprogramowanie

Centrum Informatyki „ZETO” S.A. w Białymstoku z siedzibą: 15-048 Białystok, ul. Skorupska 9
udziela licencji **Użytkownikowi:**

Urzędowi Miejskiemu w Choroszczy

z siedzibą: ul. Dominikańska 2, 16-070 Choroszcz
NIP 542-020-85-72

Na korzystanie z poniższego oprogramowania:

FISKUS – moduł gospodarki odpadami – 2 licencje;
FISKUS – moduł księgowości do gospodarki odpadami – 1 licencja.

Warunki licencji

1. Centrum Informatyki ZETO S.A. oświadcza, że jest autorem dzieła „System obsługi podatków i opłat”, zwanego dalej systemem FISKUS.
2. Centrum Informatyki ZETO S.A. udziela licencji niewyłącznej na korzystanie z oprogramowania FISKUS, w tym także do korzystania z modyfikacji i aktualizacji wykonanych dostarczonych przez Wykonawcę w ramach serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego.
3. Centrum Informatyki ZETO S.A. udziela 12-miesięcznej gwarancji.
3. Na mocy niniejszej licencji Użytkownik ma prawo do:
 - a) korzystania z oprogramowania na następujących polach eksploatacji:
 - trwale lub czasowe zwielokrotnienie tego oprogramowania w zakresie dotyczącym serwera aplikacji i oprogramowania klienckiego, jakimikolwiek środkami i w jakiejkolwiek formie, wprowadzenie do pamięci komputera, wyświetlenie, stosowanie, przekazywanie, i przechowywanie, tłumaczenie, przystosowywanie, zbieranie, przesyłanie, udostępnianie i usuwanie danych,
 - utrwalanie na wszystkich znanych w chwili zawarcia Umowy nośnikach,
 - kopiowanie przy zastosowaniu dowolnych technik.
4. Użytkownik nie ma prawa dokonywać redystrybucji, wypożyczania, dzierżawienia, ani przenoszenia praw wynikających z licencji.
5. Pozostałe warunki licencji reguluje umowa nr 240/GA/2014
6. W sprawach nieuregulowanych w warunkach licencji i umowy mają zastosowanie przepisy Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz Kodeksu Cywilnego.

Centrum Informatyki „ZETO” S.A.
w Białymstoku
Z-ca Dyrektora ds. rozwoju i sprzedaży systemów
dla administracji publicznej
mgr Adam W. Jurczenia

.....
Podpis przedstawiciela
C.I. „ZETO” S.A.
Burmistrz

inż. Jerzy Ułanowicz