



REJESTR

PODMIOTU SKUPUJĄCEGO

dotyczący skupu
(roślina energetyczna)¹

**z przeznaczeniem na cele energetyczne
płatność za rok kalendarzowy**

Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres podmiotu skupującego:

.....
.....
.....

Sporządził:
(Imię i nazwisko, nazwa jednostki prowadzącej rejestr)

¹ Rejestr prowadzi się dla jednego gatunku rośliny energetycznej

Nabycie rośliny energetycznej
(roślina energetyczna)

Miesiąc/rok

Lp.	Data nabycia rośliny energetycznej	Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres oraz numer identyfikacyjny wnioskodawcy ² , od którego nastąpiło nabycie rośliny energetycznej	Numer dokumentu potwierdzającego przyjęcie przez podmiot skupujący rośliny energetycznej od wnioskodawcy	Numer faktury albo rachunku	Masa nabytej rośliny energetycznej (w kg)	Wilgotność rośliny energetycznej (w %)	Zanieczyszczenia rośliny energetycznej (w %)	Masa standardowa nabytej rośliny energetycznej ³ (w kg)
Razem								
							Razem	

² Nadany na podstawie ustawy dnia 18 grudnia 2003 r. o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz.U. z 2004 r. Nr 10, poz. 76, z późn. zm.).

³ Masę standardową oblicza się na podstawie parametrów wilgotności i zanieczyszczenia określonych w umowie na dostawę roślin energetycznych, według następującego wzoru:

$$\text{Masa standardowa (w kg)} = \text{Masa dostarczonych roślin energetycznych (w kg)} \times \frac{100 - (\text{ustalona wilgotność}^{a)} + \text{ustalone zanieczyszczenie}^{a)})}{100 - (\text{standardowa wilgotność}^{b)} + \text{standardowe zanieczyszczenie}^{b)})}$$

gdzie:

a) oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone odpowiednio podczas nabywania, zbywania, obliczania strat albo określania zapasów roślin energetycznych,

b) oznacza wilgotność i zanieczyszczenia określone w umowie na dostawę roślin energetycznych zawartej przez podmiot skupujący z wnioskodawcą.

W przypadku, gdy umowa nie zawiera ww. parametrów jakościowych, do obliczenia masy standardowej należy przyjąć następujące wartości:

Roślina energetyczna	Wilgotność	Inne zanieczyszczenia**
Rzepak / rzepik	9%	2%
Zboża*	14,5%	3%
Kukurydza*	13,5%	3%

* Parametry określone w załączniku nr I do rozporządzenia Komisji (WE) nr 687/2008 z dnia 18 lipca 2008 r (Dz.Urz. UE L 192, 19.7.2008, str. 20, z późn. zm.) obowiązującego do 1 lipca 2010 r. albo w załączniku I do rozporządzenia Komisji (UE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009 r. (Dz.U. L 349 z 29.12.2009, str. 1-68) obowiązującego od 1 lipca 2010 r.

** Inne zanieczyszczenia zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 687/2008 albo rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1272/2009 z dnia 11 grudnia 2009 r.

Zbycie rośliny energetycznej
 (roślina energetyczna)

Miesiąc/rok

Lp.	Data zbycia rośliny energetycznej	Imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres albo nazwa, siedziba i adres pierwszej jednostki przetwórczej	Numer dokumentu potwierdzającego wydanie przez podmiot skupujący rośliny energetycznej	Numer faktury albo rachunku	Masa zbytej rośliny energetycznej (w kg)	Wilgotność rośliny energetycznej (w %)	Zanieczyszczenia rośliny energetycznej (w %)	Masa standardowa zbytej rośliny energetycznej ³ (w kg)
Razem						Razem		

