



TABELA I – Przetwórstwo roślin energetycznych w pierwszej jednostce przetwórczej

Nazwa rośliny energetycznej skierowanej do przetwórstwa¹

Masa roślin energetycznych skierowanych do przetwórstwa (w kg)	Masa standardowa roślin energetycznych skierowanych do przetwórstwa (w kg)	Wytworzone produkty					
		Produkt końcowy ²		Produkt pośredni	Produkt pośredni	Produkt uboczny	Produkt uboczny
	 (podać nazwę)	 (podać nazwę) (podać nazwę) (podać nazwę) (podać nazwę)
		Ilość (GJ / kWh) ³	Wartość (w PLN)	Ilość (kg / l / m ³) ³	Ilość (kg / l / m ³) ³	Ilość (kg / l / m ³) ³	Ilość (kg / l / m ³) ³

Współczynnik technicznego przetwarzania wg dokumentacji technologicznej przetwórcy⁴

Dodatkowe informacje

¹ - w przypadku przetwarzania różnych gatunków roślin energetycznych należy zrobić kserokopię niniejszej strony

² - wypełnić jeżeli końcowe produkty energetyczne są uzyskiwane bezpośrednio w pierwszym procesie przetwórstwa roślin energetycznych. W przypadku, gdy końcowe produkty uzyskiwane są przez pierwszą jednostkę przetwórczą w kolejnych procesach przetwórczych należy również wypełnić TABELĘ II i / lub TABELĘ III.

³ - niepotrzebne skreślić

⁴ - podać jednostkę właściwą dla danego współczynnika, np. %, liczby bezwzględne, itp.



TABELA II – Przetwórstwo produktów pośrednich

- w pierwszej jednostce przetwórczej (z własnej produkcji)
- w drugich jednostkach przetwórczych⁵

Nazwa produktu pośredniego skierowanego do przetwórstwa⁶

Ilości produktu pośredniego skierowanego do przetwórstwa (kg / l / m ³) ⁷	Wytworzone produkty			
	Produkt pośredni	Produkt pośredni	Produkt uboczny	Produkt uboczny
 (podać nazwę) (podać nazwę) (podać nazwę) (podać nazwę)
	Ilość (kg / l / m ³) ⁷	Ilość (kg / l / m ³) ⁷	Ilość (kg / l / m ³) ⁷	Ilość (kg / l / m ³) ⁷

Dodatkowe informacje

⁵ - jeżeli produkty pośrednie wytwarzane są w kilku jednostkach przetwórczych należy zsumować ilości produktów skierowanych do przetwórstwa oraz ilości produktów wytworzonych

⁶ - w przypadku przetwarzania różnych rodzajów produktów pośrednich należy zrobić kserokopię niniejszej strony

⁷ - niepotrzebne skreślić



TABELA III – Przetwórstwo produktów pośrednich

- w pierwszej jednostce przetwórczej (z własnej produkcji)
- w ostatnich jednostkach przetwórczych (drugich lub trzecich)⁸

Nazwa produktu pośredniego skierowanego do przetwórstwa⁹

Ilości produktu pośredniego skierowanego do przetwórstwa (kg / l / m ³) ¹⁰	Wytworzone produkty					
	Produkt końcowy		Produkt końcowy		Produkt uboczny	Produkt uboczny
 (podać nazwę)	 (podać nazwę)	 (podać nazwę) (podać nazwę)
	Ilość (kg / l / GJ/ kWh / m ³) ¹⁰	Wartość (w PLN)	Ilość (kg / l / GJ/ kWh / m ³) ¹⁰	Wartość (w PLN)	Ilość (kg / l / m ³) ¹⁰	Ilość (kg / l / m ³) ¹⁰

Dodatkowe informacje

⁸ - jeżeli produkty końcowe i uboczne wytwarzane są w kilku jednostkach przetwórczych należy zsumować ilości produktów skierowanych do przetwórstwa oraz ilości wytworzonych produktów

⁹ - w przypadku przetwarzania różnych rodzajów produktów pośrednich należy zrobić kserokopię niniejszej strony

¹⁰ - niepotrzebne skreślić



TABELA IV – Sprzedaż pośredniego produktu energetycznego

- przez pierwszą jednostkę przetwórczą (z własnej produkcji)
- przez drugie jednostki przetwórcze

Nazwa wytworzonego produktu pośredniego¹¹

Lp.	Nazwa i adres kolejnej jednostki przetwórczej	Ilość produktu pośredniego sprzedanego do kolejnej jednostki przetwórczej (kg / l / m ^{3,12})	Wartość sprzedaży (w PLN)

¹¹ - w przypadku, gdy pierwsza lub druga jednostka przetwórcza uzyskuje więcej niż jeden rodzaj pośredniego produktu energetycznego należy zrobić kserokopię niniejszej strony

¹² - niepotrzebne skreślić



TABELA V – Zagospodarowanie produktu ubocznego¹³

- przez pierwszą jednostkę przetwórczą (z własnej produkcji)
- przez drugie jednostki przetwórcze
- przez trzecie jednostki przetwórcze

Nazwa wytworzonego produktu ubocznego¹⁴

Lp.	Ilość sprzedanego / zagospodarowanego produktu ubocznego (kg / l / m ³) ¹⁵	Nazwa i adres odbiorcy / sposób zagospodarowania ¹⁵	Wartość zagospodarowanych produktów (w PLN) ¹⁶

¹³ - należy podać dane dotyczące zagospodarowania produktów ubocznych powstałych w każdej z jednostek przetwórczych biorących udział w procesie przetwórczym
¹⁴ - w przypadku, gdy jednostki przetwórcze uzyskują więcej niż jeden rodzaj produktu ubocznego należy zrobić kserokopię niniejszej strony
¹⁵ - niepotrzebne skreślić
¹⁶ - w przypadku sprzedaży produktów ubocznych wpisać wartość sprzedaży, w przypadku zagospodarowania produktów w inny sposób wpisać ich szacowaną wartość



Czy cała ilość roślin energetycznych dostarczonych przez:

TAK

NIE

- wnioskodawców (rolników) w ramach zawartych umów na dostawę roślin energetycznych
- podmioty skupujące

została przetworzona przez pierwszą i / lub kolejne jednostki przetwórcze na końcowe produkty energetyczne.

UWAGA!

1. W przypadku zaznaczenia odpowiedzi „TAK” w powyższym pytaniu pierwsza jednostka przetwórcza nie jest zobowiązana do składania kolejnych informacji za następne kwartały.
2. W przypadku zaznaczenia odpowiedzi „NIE” w powyższym pytaniu po zakończeniu następnego kwartału należy złożyć kolejną Informację o procesie przetwórczym.
3. Informację należy przekazać do Dyrektora OT ARR właściwego ze względu na miejsce zamieszkania lub siedzibę pierwszej jednostki przetwórczej w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału.
4. W przypadku, gdy w danym kwartale nie było prowadzone przetwórstwo roślin energetycznych, nie sprzedawano produktów pośrednich i jednocześnie kolejne jednostki przetwórcze nie prowadziły przetwórstwa tych produktów obowiązek złożenia niniejszej informacji ogranicza się do złożenia stosownego oświadczenia.

Miejscowość

Data - -
/dzień/ /miesiąc/ /rok/

.....
Pieczęćka imienna i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania pierwszej jednostki przetwórczej