

Gatunki roślin energetycznych

Przedmiotem **umowy na dostawę roślin energetycznych**, zawieranej pomiędzy wnioskodawcą a zatwierdzonym podmiotem skupującym lub pierwszą jednostką przetwórczą, mogą być wszystkie rośliny (surowce rolnicze), które zostaną przetworzone na końcowe produkty energetyczne.

Rośliny przewidziane do objęcia ww. płatnością to m.in.:

- jednoroczne rośliny (np. rzepak, rzepik, żyto, kukurydza, len włóknisty, konopie włókniste);
- buraki cukrowe – pod warunkiem, że każdy produkt pośredni jest wykorzystywany do wytworzenia produktów energetycznych oraz, że każdy współprodukt lub produkt uboczny zawierający cukier jest wykorzystywany zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 318/2006;
- soja – pod warunkiem, że każdy produkt pośredni, oprócz mączki sojowej i śrutu sojowej, jest wykorzystywany do wytworzenia produktów energetycznych;
- rośliny wieloletnie, w tym krzewy (np. róża bezkolcowa, ślazier pensylwański, miskant olbrzymi, topinambur, rdest sachaliński, mozga trzcinowata);
- zagajniki drzew leśnych o krótkim okresie rotacji (np. wierzba energetyczna, topola, robinia akacjowa);

Przedmiotem **deklaracji o wykorzystaniu lub przetworzeniu roślin energetycznych na cele energetyczne w gospodarstwie** składanej przez rolnika wykorzystującego zebrane surowce jako **paliwo do ogrzewania** gospodarstwa lub w celu wytworzenia **energii** bądź **biopaliwa** w gospodarstwie mogą być następujące rośliny:

- zagajniki drzew leśnych o krótkim okresie rotacji (np. wierzba energetyczna, topola, robinia akacjowa);
- zboża;
- nasiona roślin oleistych – nasiona soi łamane nieprzeznaczone do siewu, rzepak, rzepik o niskiej zawartości kwasu erukowego, nasiona słonecznika (łamane, wyłuskane, w łusce), nasiona słonecznika nieprzeznaczone do siewu;
- rośliny wieloletnie: miskant (*Miscanthus* sp.), ślazier pensylwański (*Sida hermaphrodita*), mozga trzcinowata (*Phalaris arundinacea*), spartina preriowa (*Spartina pectinata*), lnicznik siewny (*Camelina Sativa* Cr.)

Ponadto, przedmiotem **ww. deklaracji** mogą być również wszelkie jednoroczne i wieloletnie rośliny pod warunkiem przetworzenia ich na **biogaz**.