

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia ..... 2009 r.

**w sprawie współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego,  
krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu  
i konopi włóknistych na rok gospodarczy 2009/2010**

Na podstawie art. 12 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 grudnia 2002 r. o organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. Nr 240, poz. 2059, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się współczynnik średniej wydajności:

- 1) długiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu w wysokości 0,8220 t/ha;
- 2) krótkiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu w wysokości 0,8899 t/ha;
- 3) włókna konopi z 1 ha upraw konopi włóknistych w wysokości 0,7693 t/ha.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 40 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 14, poz. 115 i Nr 141, poz. 1182, z 2008 r. Nr 52, poz. 303 oraz z 2009 r. Nr 98, poz. 817.

## Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia w sprawie współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych na rok gospodarczy 2009/2010 stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 12 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 grudnia 2002 r. o organizacji niektórych rynków rolnych (Dz. U. Nr 240, poz. 2059, z późn. zm.).

Obowiązek określenia współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego i włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych przed dniem 1 stycznia każdego roku gospodarczego wynika z art. 8 ust. 3 akapit drugi rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008 z dnia 6 czerwca 2008 r. ustanawiającego szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000 w sprawie wspólnej organizacji rynków lnu i konopi uprawianych na włókno (Dz. Urz. UE L 149 z 7.06.2008, str. 38). Powyższe rozporządzenie z dniem 28 czerwca 2008 r. zastąpiło rozporządzenie Komisji (WE) nr 245/2001 z dnia 5 lutego 2001 r. ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1673/2000 w sprawie wspólnej organizacji rynków lnu i konopi uprawianych na włókno (Dz. Urz. WE L 35 z 6.02.2001, str. 18, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 31, str. 229, z późn. zm.) i jest jego skodyfikowaną (jednolitą) wersją. Wyżej wymieniony współczynnik oblicza się oddzielnie dla każdego z 3 rodzajów włókna (długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi). Współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego to wynik dzielenia krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego dla Polski, ustalonej w części A.I załącznika XI do rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 z dnia 22 października 2007 r. ustanawiającego wspólną organizację rynków rolnych oraz przepisy szczegółowe dotyczące niektórych produktów rolnych („rozporządzenie o jednolitej wspólnej organizacji rynku”) (Dz. Urz. UE L 299 z 16.11.2007, str. 1, z późn. zm.), przez powierzchnię upraw lnu włóknistego, objętą umowami sprzedaży słomy lnianej, umowami o przetwórstwo tej słomy lub zobowiązaniami do przetwarzania (stosowanymi w przypadku przetwarzania słomy lnianej wyprodukowanej we własnym gospodarstwie rolnym) w naszym kraju.

Współczynnik średniej wydajności krótkiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego można wyliczyć dwoma sposobami. Pierwszy sposób – po wydzieleniu

części krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopi, określonej dla Polski w części A.II załącznika XI do rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 - przez powierzchnię, z której pochodzi słoma lniana, objęta umowami sprzedaży słomy lnianej, umowami o przetwórstwo tej słomy lub zobowiązaniami do przetwarzania (stosowanymi w przypadku przetwarzania słomy lnianej wyprodukowanej we własnym gospodarstwie rolnym), z której zostało albo będzie uzyskane krótkie włókno lniane. Drugim sposobem jest określenie tego współczynnika łącznie z włóknem konopnym, podając taki sam współczynnik dla krótkiego włókna lnianego i włókna konopi. Tak samo postępuje się wyliczając współczynnik dla włókna konopi.

Należy także wyjaśnić, że rozporządzenie Rady (WE) nr 1234/2007 z dniem 1 lipca 2008 r. zastąpiło rozporządzenie Rady (WE) nr 1673/2000 z dnia 27 lipca 2000 r. w sprawie wspólnej organizacji rynków lnu i konopi uprawianych na włókno (Dz. Urz. WE L 193 z 29.07.2000, str. 16, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 30, str. 131, z późn. zm.). Komisja Europejska, przewidując trudności wynikające ze zmian, które polegały przecież tylko na scaleniu przepisów dla wszystkich sektorów objętych wspólną organizacją rynków (bez zmian merytorycznych), zarówno w przypadku rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007, jak i rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008, dołączyła do tych rozporządzeń tabele korelacji z poprzednio obowiązującymi przepisami. Na podstawie art. 202 rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 oraz art. 18 akapit drugi rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008 odesłania do uchylonych rozporządzeń powinny być odczytywane zgodnie z tymi tabelami.

Współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego i włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych służy do wyliczania limitów włókna dla poszczególnych przetwórców wpisanych do rejestru uznanych pierwszych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno, od których zależy wysokość dopłaty do przetwarzania słomy lnianej lub konopnej na włókno dla tych przetwórców i ewentualnej wypłaty zaliczki na poczet dopłaty do przetwarzania. Limit ten wylicza się mnożąc współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi przez powierzchnię uprawy lnu (dla długiego włókna lnianego) albo przez powierzchnię uprawy lnu lub konopi włóknistych (w przypadku krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego), która jest

objęta zawartymi umowami lub wystawionymi przez tego przetwórcę zobowiązaniami do przetwarzania słomy lnianej lub konopnej na włókno we własnym zakresie. Przetwórcy wpisani do rejestru uznanych przetwórców słomy lnianej i konopnej na włókno, którzy złożyli wnioski o przyznanie pomocy, nie wystąpili o przyznanie zaliczkowej dopłaty. Stąd wypłata dopłaty do przetwarzania nastąpi po całkowitym zakończeniu przerobu słomy lnianej i konopnej na włókno, pochodzącej z tegorocznych zbiorów (do 15 października 2011 r.). Na podstawie doświadczeń z lat 2004-2007 można z dużym prawdopodobieństwem przyjąć, że przerób słomy lnianej i konopnej będzie trwał do dnia 30 kwietnia 2011 r., tj. do końca okresu przerobu dla 2009/2010 roku gospodarczego.

Należy dodać, że słoma lniana lub konopna wykorzystywana do otrzymywania włókien musi pochodzić z działek rolnych, do których ich użytkownicy wystąpili o przyznanie płatności bezpośrednich do gruntów rolnych.

Na podstawie informacji, przekazanych Prezesowi Agencji Rynku Rolnego przez przetwórców wpisanych do rejestru uznanych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno, zweryfikowanych z danymi z krajowego systemu ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności, powierzchnia uprawy lnu włóknistego objęta umowami sprzedaży słomy lub zobowiązaniami do przetworzenia tej słomy we własnym zakresie, dla długiego włókna lnianego w 2009/2010 roku gospodarczym, wynosi **547,40 ha**. Natomiast dla krótkiego włókna lnianego - powierzchnia, z której zebrano słomę lnianą, przeznaczoną do uzyskania tego rodzaju włókna, będzie niższa o 28,25 ha od wymienionej powyżej, czyli równa **519,15 ha**, ponieważ jeden z przetwórców nie ubiega się o przyznanie dopłaty do przetwarzania słomy lnianej na krótkie włókno lniane. Powierzchnia uprawy konopi włóknistych objęta wyżej wymienionymi umowami lub zobowiązaniami ukształtowała się w bieżącym roku gospodarczym na poziomie **451,98 ha**. Tak niska powierzchnia uprawy konopi włóknistych jest związana ze spadkiem zapotrzebowania na produkty, w których wykorzystywane jest włókno konopne (kryzys ekonomiczny) oraz zapasami słomy konopnej z lat ubiegłych.

W związku z powyższymi danymi, współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych osiągnie wartość:

1) dla długiego włókna lnianego:

$924 \text{ t (krajowa gwarantowana ilość długiego włókna lnianego) / } 547,40 \text{ ha} = 1,6879 \text{ t/ha}$

Oznacza to, że krajowa gwarantowana ilość długiego włókna lnianego dla Polski na rok gospodarczy 2009/2010 została by wykorzystana tylko w części.

Dodatkowo skala wsparcia dla producentów długiego włókna lnianego oraz producentów krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego znacznie by się różniła, bowiem współczynnik średniej wydajności krótkiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego i współczynnik średniej wydajności włókna konopnego z ha upraw konopi włóknistych ukształtowałby się na poziomie:

$462 \text{ t (krajowa gwarantowana ilość krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego) / (519,15 ha} + 451,98 \text{ ha)} = 0,4757 \text{ t/ha.}$

Określenie wyżej wymienionego współczynnika w podanej wysokości doprowadziłoby do bardzo znacznej skali redukcji dopłaty z tytułu przetwarzania słomy lnianej na krótkie włókno lniane i słomy konopnej na włókno dla producentów tych rodzajów włókien. Dodatkowo wydajność włókna konopnego z 1 ha jest w normalnych warunkach pogodowych 3. krotnie wyższa niż wydajność długiego włókna lnianego oraz wydajność krótkiego włókna lnianego z tej samej jednostki powierzchni. A zatem wyliczając współczynnik średniej wydajności konopi włóknistych z 1 ha upraw powierzchnię uprawy konopi włóknistych należy pomnożyć przez liczbę 3.

W celu złagodzenia stopnia tej redukcji przepisy projektowanego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie ilości długiego włókna lnianego, które przenosi się z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego lub włókna konopnego w roku gospodarczym 2009/2010 zakładają przeniesienie 474,00 t długiego włókna lnianego z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego i tym samym powiększenie tego ostatniego limitu z 462 t do 1 504,80 t ( $462 \text{ t} + 474,00 \text{ t} \times 2,2$ ). Przy przenoszeniu długiego włókna lnianego z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego mnoży się bowiem przenoszona masa włókna przez mnożnik 2,2 (art. 94 ust. 3 akapit drugi rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007).

W wyniku takiego działania:

- współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego wyniesie:

$$450,00 \text{ t} \quad / \quad 547,40 \text{ ha} \quad = \quad \mathbf{0,8220 \text{ t/ha}}$$

wysokość krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna lnianego po dokonaniu przeniesienia	/	powierzchnia uprawy lnu włóknistego objęta umowami i zobowiązaniami w roku gospodarczym 2009/2010	=	współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego
--	---	---	---	--

zaś

- współczynnik średniej wydajności krótkiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego przyjmie wartość:

$$\mathbf{462,00 \text{ t}} \quad / \quad \mathbf{519,15} \quad = \quad \mathbf{0,8899 \text{ t/ha}}$$

wysokość krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego po dokonaniu przeniesienia	/	powierzchnia uprawy lnu włóknistego objęta umowami i zobowiązaniami przerobu na krótkie włókno lniane w roku gospodarczym 2009/2010	=	współczynnik średniej wydajności krótkiego włókna lnianego z 1 ha upraw lnu włóknistego
---	---	---	---	---

- współczynnik średniej wydajności włókna konopnego z 1 ha upraw konopi włóknistych ukształtuje się na poziomie:

$$\mathbf{1\ 042,80 \text{ t, tj. } 474 \text{ t} \times 2,2} \quad / \quad \mathbf{1\ 355,94 \text{ ha, tj. } 451,98 \text{ ha} \times 3} = \quad \mathbf{0,7693 \text{ t/ha}}$$

wysokość krajowej gwarantowanej ilości włókna konopnego po dokonaniu przeniesienia	/	powierzchnia uprawy konopi włóknistych objęta umowami i zobowiązaniami przerobu na włókno konopne w roku gospodarczym 2009/2010 po dostosowaniu do 3.krotnie wyższej wydajności włókna konopnego z jednostki powierzchni niż długiego i krótkiego włókna lnianego	=	współczynnik średniej wydajności włókna konopnego z 1 ha upraw konopi włóknistych
--	---	---	---	---

W przypadku gdy rzeczywista masa włókna, uzyskanego przez przetwórców ubiegających się o tę dopłatę, będzie odbiegała od indywidualnych limitów włókien wyliczonych dla tych przetwórców przy zachowaniu współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych określonego w projektowanym rozporządzeniu, znajdzie konieczność zmiany tego współczynnika w taki sposób, aby wykorzystana została całość pomocy finansowej przeznaczonej dla Polski. Zmieni się wówczas również wysokość współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego,

krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych, określonego w niniejszym projekcie rozporządzenia. Państwo członkowskie Unii Europejskiej, na podstawie art. 8 ust. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008, może skorygować przedmiotowy współczynnik i dostosować go do rzeczywistej sytuacji przed terminem wypłaty wsparcia. Może to mieć miejsce, jak już wspomniano, po zakończeniu przerobu słomy lnianej lub konopnej na włókno przez wszystkich przetwórców oraz po otrzymaniu wszystkich deklaracji, o których mowa w art. 6 ust. 2 wyżej wymienionego rozporządzenia.

Po zakończeniu przerobu rozważyć należy również, czy w celu lepszego wykorzystania funduszy wspólnotowych przeznaczonych na dopłaty do przetwarzania słomy lnianej i konopnej na włókno, będzie uzasadniona korekta wysokości przeniesienia pomiędzy krajową gwarantowaną ilością długiego włókna lnianego a krajową gwarantowaną ilością krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego. Państwa członkowskie Unii Europejskiej upoważnione są do takiego działania na podstawie art. 8 ust. 2 akapit drugi rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008.

Ważny interes państwa wymaga wejścia w życie projektowanego rozporządzenia z dniem ogłoszenia, ponieważ zgodnie z przepisami wspólnotowymi współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych powinien być określony przez państwo członkowskie Unii Europejskiej przed dniem 1 stycznia danego roku gospodarczego. W związku ze zbliżającą się datą 1 stycznia 2010 r. zasadne jest określenie terminu wejścia w życie projektowanego rozporządzenia z dniem jego ogłoszenia. Należy jeszcze raz podkreślić, że przepisy projektu rozporządzenia mają na celu określenie współczynnika średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi, na podstawie którego dokonuje się obliczenia wysokości zaliczek na poczet dopłaty do przetwarzania dla przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno. Przepisy te nie wpływają na prawa i obowiązki obywateli. Zasady demokratycznego państwa prawnego nie stoją zatem na przeszkodzie, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji, określonej w przepisach rozporządzenia Rady

Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt niniejszego rozporządzenia zostanie zamieszczony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt niniejszego rozporządzenia został zamieszczony w Programie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na drugie półrocze (lipiec-grudzień) 2009 r.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

## **Ocena skutków regulacji**

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projekt aktu normatywnego**

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na działania podejmowane przez Prezesa Agencji Rynku Rolnego, a także na przetwórców wpisanych do rejestru uznanych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno.

### **2. Wpływ projektowanej regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Projektowana regulacja praktycznie nie ma wpływu na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa oraz budżety jednostek samorządu terytorialnego. Środki na wypłaty są bowiem refundowane z budżetu wspólnotowego. Nominalna wysokość środków przeznaczonych na dopłaty do przetwarzania dla Polski jest określona w art. 92 ust. 1 akapit pierwszy i w części A załącznika XI do rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007 z dnia 22 października 2007 r. ustanawiającego wspólną organizację rynków rolnych oraz przepisy szczegółowe dotyczące niektórych produktów rolnych („rozporządzenie o jednolitej wspólnej organizacji rynku”).



Szacunkowo wydatki te ukształtują się na poziomie:

$$(924 \text{ t} \quad \times \quad 200 \text{ €} \quad + \quad 462 \text{ t} \quad \times \quad 90 \text{ €}) \quad \times \quad 4,3 \text{ €/zł} \quad = \quad 973 \, 434 \text{ zł}$$

krajowa gwarantowana ilość długiego włókna Inianego dla Polski	wysokość stawki dopłaty do przetworzenia, zgodnie z art. 92 ust. 1 lit. a tiret drugie rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007	krajowa gwarantowana ilość krótkiego włókna Inianego i włókna konopnego dla Polski	wysokość stawki dopłaty do przetworzenia, zgodnie z art. 92 ust. 1 lit. b rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007	szacunkowy kurs euro do złotego polskiego
--	--	--	---	---

W przypadku gdyby nastąpiło przeniesienie krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna Inianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna Inianego i włókna konopi, na co zezwala art. 94 ust. 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007, wysokość środków na wypłaty dopłat obniżyłaby się do wysokości:

$$[(924 \text{ t} \quad \times \quad 2,2 \quad + \quad 462 \text{ t}) \quad \times \quad 90 \text{ €}] \quad \times \quad 4,3 \text{ €/zł} \quad = \quad 965 \, 487,6 \text{ zł}$$

krajowa gwarantowana ilość długiego włókna Inianego dla Polski przeniesiona do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna Inianego i włókna konopnego	przelicznik stosowany przy przenoszeniu długiego włókna Inianego z krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna Inianego do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna Inianego i włókna konopnego (art. 94 ust. 3 akapit drugi rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007)	krajowa gwarantowana ilość krótkiego włókna Inianego i włókna konopi dla Polski	wysokość stawki dopłaty do przetworzenia zgodnie z art. 92 ust. 1 lit. b rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007	szacunkowy kurs euro do złotego polskiego
---	---	---	--	---

Natomiast w przypadku gdyby nastąpiło przeniesienie krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna Inianego i włókna konopnego do krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna Inianego, na co również zezwala art. 94 ust. 3 rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007, wysokość środków na wypłaty dopłat wzrosłaby do wysokości:

$$[(462 \text{ t} \quad / \quad 2,2 \quad + \quad 924 \text{ t}) \quad \times \quad 200 \text{ €}] \quad \times \quad 4,3 \text{ €/zł} \quad = \quad 975 \, 240,0 \text{ zł}$$

krajowa gwarantowana ilość długiego włókna Inianego dla Polski przeniesiona do krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna Inianego i włókna konopnego	przelicznik stosowany przy przenoszeniu krótkiego włókna Inianego i włókna konopnego z krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna Inianego i włókna konopnego do krajowej gwarantowanej ilości długiego włókna Inianego (art. 94 ust. 3 akapit drugi rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007)	krajowa gwarantowana ilość krótkiego włókna Inianego i włókna konopi dla Polski	wysokość stawki dopłaty do przetworzenia zgodnie z art. 92 ust. 1 lit. b rozporządzenia Rady (WE) nr 1234/2007	szacunkowy kurs euro do złotego polskiego
---	---	---	--	---

### **3. Wpływ projektu regulacji na rynek pracy**

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na rynek pracy.

### **4. Wpływ projektowanej regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Jeżeli w wyniku przekroczenia krajowej gwarantowanej ilości krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego ostatecznie zajdzie konieczność zmniejszenia masy włókna, z tytułu produkcji którego przyznaje się dopłatę do przetwarzania dla poszczególnych przetwórców, może dojść do pogorszenia się sytuacji tych przetwórców, w przypadku gdy uwzględnili oni wsparcie w pełnej wysokości w prognozie swoich kosztów i zysków. Obniżenia wysokości dopłaty do przetwarzania, w stosunku do nominalnej wysokości, mogą dotyczyć województw lubelskiego, dolnośląskiego i wielkopolskiego, w których prowadzą działalność producenci wpisani do rejestru uznanych pierwszych przetwórców słomy lnianej lub konopnej na włókno.

Jeżeli krajowa gwarantowana ilość długiego włókna lnianego oraz krajowa gwarantowana ilość krótkiego włókna lnianego i włókna konopnego nie zostanie przez przetwórców wykorzystana - po całkowitym zakończeniu przetwarzania słomy lnianej i konopnej na włókno, pochodzącej z upraw z 2009 r., przez przetwórców wpisanych do wyżej wymienionego rejestru, na podstawie art. 8 ust. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 507/2008, współczynnik średniej wydajności długiego włókna lnianego, krótkiego włókna lnianego oraz włókna konopi z 1 ha upraw lnu i konopi włóknistych na rok gospodarczy 2009/2010 zostanie dostosowany w taki sposób, aby w jak największej części zostały wykorzystane przyznane Polsce limity produkcji. W takim przypadku konieczne będzie wprowadzenie zmian do projektowanego rozporządzenia.

### **5. Wpływ projektowanej regulacji na sytuację i rozwój regionalny**

Projekt rozporządzenia nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

### **6. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia został wysłany do oceny przez organizacje społeczno-zawodowe, a w szczególności: Niezależny Samorządny Związek Zawodowy

Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Związek Pracowników Rolnictwa w RP, Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajową Radę Izb Rolniczych, Federację Branżowych Związków Producentów Rolnych, Radę Gospodarki Żywnościowej, Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „SOLIDARNI”, Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Solidarność’80, Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Federację Związków Pracodawców-Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Forum Związków Zawodowych, Krajową Radę Spółdzielczą, Związek Rzemiosła Polskiego, Konfederację Pracodawców Polskich, Polską Konfederację Pracodawców Prywatnych „Lewiatan”, Business Centre Club oraz Polską Izbę Lnu i Konopi. Żadna z ww. organizacji społeczno-zawodowych nie wniosła uwag do projektowanego rozporządzenia.

Opracowano w Departamencie  
Rynków Rolnych:

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: