



# MAŁOPOLSKA IZBA ROLNICZA

31-964 Kraków, os. Krakowiaków 45a/15, tel./fax: (012)643 17 62, (012)643 16 87

L.dz.MIR-K: 200.../12/2017

Kraków 28.12.2017 r.

**Sz. P. Krzysztof Jurgiel**  
**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

*Dotyczy: postulatu Stowarzyszenia Doradców na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w Olsztynie w sprawie objęcia płatnościami do roślin wysokobiałkowych konopi włóknistych, z dn. 08.12.2017 r..*

Małopolska Izba Rolnicza aprobuje i przyłącza się do postulatu Stowarzyszenia Doradców na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w Olsztynie.

Uważamy, że każda forma wsparcia – zarówno poprzez włączenie konopi włóknistych (*Cannabis sativa* L.) do grupy roślin wysokobiałkowych (do których przysługiwałaby dodatkowa płatność, tak jak do roślin strączkowych i pastewnych), jak też zwiększenie koperty finansowej przeznaczonej na płatności do powierzchni uprawy konopi włóknistych, jest w pełni uzasadniona.

Oprócz przytoczonego przez Stowarzyszenie argumentu pozyskania nowego, niezwykle cennego źródła białka krajowego, które byłoby wykorzystywane przez polski przemysł paszowy, należy również podkreślić ogromny potencjał konopi włóknistych, jako roślin mających szerokie zastosowanie nie tylko w przemyśle włókienniczym, ale również w przemyśle chemicznym, celulozowo-papierniczym, spożywczym, kosmetycznym, farmaceutycznym energetycznym oraz budowlanym.

Dodatkową przesłanką wskazującą na zasadność rozpowszechnienia uprawy tej rośliny są jej niewielkie wymagania. Konopie są dobrze przystosowane do naszego klimatu i w każdym rejonie Polski znaleźć można tereny idealne pod ich uprawę. Uprawa konopi z reguły nie wymaga stosowania środków ochrony roślin ani przeprowadzania specjalnych zabiegów pielęgnacyjnych. Co więcej, roślina ta jest dobrym przedplonem dla innych roślin, pozostawiając glebę w bardzo dobrej strukturze (zapewnia dobre przewietrzenie gleby i wzbogacenie jej w próchnicę, zagłusza chwasty).

Warto też zaznaczyć, że zgodnie z zaleceniami IUNG konopie (podobnie jak len i wiklinę) można uprawiać na glebach silnie i bardzo silnie zanieczyszczonych metalami ciężkimi. Rośliny te oczyszczają ziemię ze wszystkich niepożądanych związków co przyczynia się do jej rekultywacji a tym samym do ochrony wód gruntowych, oraz umożliwia rolnicze wykorzystanie gleb nie nadających się pod uprawę żywności.

Polska ma wieloletnią – niestety zapomnianą – tradycję uprawy i przerobu konopi. Badania dotyczące uprawy, produkcji włókna i technologii przerobu oraz zagospodarowania surowca prowadzone były już w okresie przedwojennym. W latach sześćdziesiątych obszar uprawy konopi w Polsce sięgał 30 000 ha. W latach następnych kłopoty ze zbytem oraz zmniejszona opłacalność sprawiły, że rolnicy stopniowo rezygnowali z tej uprawy. W roku 2012 konopie uprawiane były na ok. 500 ha. Dopiero w 2014 roku, kiedy ministerstwo rolnictwa umieściło konopie włókniste na przekazanej KE liście planowanych rodzajów płatności bezpośrednich w Polsce, zainteresowanie

rolników ich uprawą wzrosło. Nadal jednak jest to niszowa uprawa w naszym kraju. W 2017 roku łączny areal uprawy konopi włóknistych wynosił 6 777,431 ha.

Dostrzegając niewykorzystany dotychczas potencjał rozwojowy, wynikający z zastosowania wielu innowacyjnych, korzystnych dla środowiska rozwiązań technologicznych możliwych dzięki zwiększeniu dostępności na rynku tego wartościowego surowca, Małopolska Izba Rolnicza deklaruje gotowość przeprowadzenia działań informacyjnych i szkoleniowych, których celem będzie zwiększenie powierzchni zasiewów i uprawy konopi włóknistych na terenie województwa Małopolskiego. Liczymy więc, że resort rolnictwa podejmie wszelkie możliwe działania, które zachęcą polskich rolników do produkcji konopi, jako cennego surowca o szerokim zastosowaniu zarówno w branży spożywczej jak i przemysłowej.

Z poważaniem

Henryk Dankowiakowski

Dyrektor Małopolskiej Izby Rolniczej

*Do wiadomości:*

1. Stowarzyszenia Doradców na Rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich w Olsztynie
2. KRIR
3. A/a.