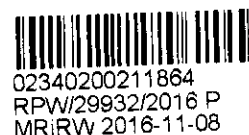


## Brzezińska-Bralska Paulina

---

**Od:** PZP <pzp@związek-pszczelarski.pl>  
**Wysłano:** 3 listopada 2016 12:59  
**Do:** Sekretariat Ministra  
**Temat:** Projekty aktów prawnych do zaopiniowania  
**Załączniki:** Rada Dialogu Społecznego - limity sprzedaży.pdf



**Ważność:** Wysoka

Szanowny Panie Ministrze,

Odnosząc się do projektu rozporządzenia w sprawie maksymalnej ilości żywności zbywanej w ramach rolniczego handlu detalicznego oraz zakresu i sposobu jej dokumentowania, Polski Związek Pszczelarski przedstawia swoje stanowisko w tej sprawie.

Z poważaniem  
Tadeusz Sabat  
Prezydent  
Polskiego Związku Pszczelarskiego



# Polski Związek Pszczelarski

ul. Świętokrzyska 20 00-002 Warszawa  
tel. fax. +48 22 826-04-97 www.zwiazek-pszczelarski.pl e-mail: pzp@zwiazek-pszczelarski.pl  
NIP: 526-00-12-600 Bank Pocztowy S.A. O/Warszawa 83 1320 1104 2991 2595 2000 0001

Warszawa, dnia 2 listopada 2016 r.

Szanowna Pani  
Danuta Pilarska  
Przewodnicząca Zespołu  
ds. Sprzedaży Bezpośredniej  
Rady Dialogu Społecznego w Rolnictwie

Odnosząc się do projektu rozporządzenia w sprawie *maksymalnej ilości żywności zżywanej w ramach rolniczego handlu detalicznego oraz zakresu i sposobu jej dokumentowania*, Polski Związek Pszczelarski prosi o **wykreślenie w całości** punktu nr 5 z załącznika nr 3, który brzmi „Produkty pszczele nieprzetworzone, w tym miód, pyłek pszczeli, pierzga, mleczko pszczele”, a dla których określono roczny limit 1212 kg, lub **wpisać „bez limitu”**.

## Uzasadnienie


Pszczelarstwo jest częścią rolnictwa, na którego wyniki mocno wpływa przebieg pogody. Koszty ponoszone przez pszczelarzy są w poszczególnych latach w miarę stałe, lecz w poszczególnych latach różnice w zbiorach miodu mogą być bardzo duże. Na wydajną, bądź mniej wydajną pracę pszczół wpływają nie tylko opady deszczu, ale również temperatury i nasłonecznienie, które decyduje o nektarowaniu roślin, oraz choroby pszczół i środki ochrony roślin stosowane w rolnictwie. Wielu pszczelarzy posiadających duże pasieki (powyżej 80 rodzin pszczelich) prowadzi również tzw. działy specjalne lub mają zarejestrowaną działalność gospodarczą i z tego tytułu płacą podatki. Proponowany, w wyżej wymienionym rozporządzeniu, zapis może natomiast zniechęcać pszczelarza do prowadzenia pasieki średniej wielkości, gdyż koszty jej utrzymania i wymogi biurokratyczne związane ze sprzedażą, będą zbyt uciążliwe. Proponowane w rozporządzeniu limity przysporzą jedynie niepotrzebnej biurokracji, a niewiele zwiększą wpływy podatkowe od pszczelarstwa. Pszczelarze utrzymujący do 80 rodzin pszczelich stanowią ok. 97% ogółu właścicieli wszystkich pasiek.

struktura pasiek (%)	
do 5 pni	10,0
od 6 do 10 pni	16,3
od 11 do 20 pni	30,4
od 21 do 50 pni	31,0
od 51 do 80 pni	9,7
od 81 do 150 pni	2,0
powyżej 150 pni	0,6

Pszczelarze od zawsze stosują zasadę sumowania zbiorów miodu z 5 lat, a następnie dzielą sumę przez 5. Tak obliczona średnia jest realną oceną wydajności pasieki. Bywa bowiem tak, że pszczelarz mając np. 50 pni, przez 3 lata uzyskuje po 18 kg miodu z ula, czyli rocznie po 900 kg z pasieki. Ale w dwóch kolejnych latach uzyska np. po 35 kg, co daje z tych dwóch lat średnią po 1750 kg z pasieki. Średnia produkcja miodu rocznie, obliczona za okres pięcioletni dla tej pasieki, wyniesie 1240 kg. Może być również i tak, że przez 3 lata pszczelarz będzie dokładał, ponieważ nie uzyska żadnych zbiorów, jak miało to miejsce w 2016 roku w wielu gminach w Bieszczadach. Ale w dwóch następnych latach może być tak, że pszczelarz zbierze po 50 kg spadzi. Średnia z tych dwóch lat wyniesie po 2500 kg, lecz średnia z 5 lat wyniesie 1000 kg rocznie. Zastosowanie w takich przypadkach sposobu opodatkowania, proponowanego w rozporządzeniu, byłoby bardzo krzywdzące dla pszczelarzy. W pasiekach jest i będzie bardzo różnie. Inaczej kształtują się koszty i zbiory w pasiekach stacjonarnych, inaczej w pasiekach wędrownych.

Polski Związek Pszczelarski odnotowuje co roku niewielkie zwiększenie liczby pasiek i rodzin pszczelich. Lecz wciąż nie jest to wystarczająca liczba niezbędna do właściwego zapylania owadopylnych roślin rolniczych i ogrodniczych. Według Instytutu Ogrodnictwa Zakładu Pszczelnictwa w Puławach mamy obecnie 1,4 mln rodzin pszczelich. Potrzeby dotyczące dobrego zapylania oceniane są na 2,5 mln rodzin pszczelich.

Mając na uwadze interesy rolników i sadowników oraz pszczelarzy zwracam się o **wykreślenie w całości** punktu nr 5 z załącznika nr 3, który brzmi „Produkty pszczele nieprzetworzone, w tym miód, pyłek pszczeli, pierzga, mleczko pszczele”, lub o wpisanie w miejsce liczby 1212 kg sformułowania „bez limitu”.

PREZYDENT  
POLSKIEGO ZWIĄZKU PSZCZELARZY  
  
Krzysztof Szlachetka

Do wiadomości:  
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi