



## POLSKA FEDERACJA PRODUCENTÓW ŻYWNOSCI

ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa  
Tel.: (48 22) 830 70 55, tel./fax (48 22) 830 70 56  
e-mail: [mail@pfpz.pl](mailto:mail@pfpz.pl) [www.pfpz.pl](http://www.pfpz.pl)

---

Warszawa, dnia 24 listopada 2006 r.

### **Stanowisko PFPZ w spr. dokumentu dyskusyjnego DG SANCO dotyczącego przeglądu dopuszczalnych poziomów Ochratoksyny A w żywności.**

Stowarzyszenie PFPZ popiera działania zmierzające do zwiększenia ochrony zdrowia konsumentów, m.in. poprzez ustanawianie ograniczeń dopuszczalnych poziomów toksyn grzybowych, w tym Ochratoksyny A (OTA), w żywności. Jednak naszym zdaniem nie ma potrzeby ustanawiania prawnych limitów dla zawartości Ochratoksyny A (OTA) w czekoladzie i produktach kakaowych, tak jak to zostało zaproponowane w pkt. V C dokumentu konsultacyjnego DG SANCO. Ilościowy udział produktów zawierających kakao w całodziennej diecie jest bardzo niski i w rezultacie narażenie konsumentów na OTA pochodzące ze składników kakaowych jest minimalne. Takie podejście jest również uznawane przez Codex Alimentarius, który nie przewiduje ustanawiania limitów zawartości OTA dla środków spożywczych, które wnoszą mniej niż 5% dopuszczalnego pobrania określonych zanieczyszczeń. Wiele badań wskazuje, iż całkowite pobranie OTA z żywnością jest znacznie poniżej ustalonego Tolerowanego Tygodniowego Pobrania, wynoszącego 120 ng/kg masy ciała.

Ustalenie dopuszczalnych zawartości OTA dla produktów zawierających kakao (czekolad) i proszku kakaowego może mieć znaczący wpływ ekonomiczny na kraje produkujące kakao, (wiele z nich to kraje rozwijające się, zależne od produkcji tego surowca) przy jednoczesnym braku znaczącego efektu na wielkość spożycia OTA przez konsumentów w Europie.