

Kraków 01.10 2020 r.



UNIWERSYTET
JAGIELLOŃSKI
COLLEGIUM
MEDICUM

Prof. dr hab. Bożena Muszyńska
Katedra Botaniki Farmaceutycznej UJ CM
ul. Medyczna 9, 30-688 Kraków
Członek Zarządu Sekcji Mykologii Medycznej PTMYK

Sz. P. Grzegorz Puda
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi,
ul. Wspólna 30; 00-930 Warszawa
Sz. P. Jarosław Pinkas
Główny Inspektor Sanitarny
ul. Targowa 65, 03-729 Warszawa

Wydział Farmaceutyczny

Katedra i Zakład

Botaniki Farmaceutycznej

Szanowny Panie Ministrze,
Główny Inspektorze Sanitarny,

**Sugestie do aktualizacji listy grzybów dopuszczonych do obrotu przez
Sanepid z dnia 16.06.2018**

Zwracam się z prośbą o aktualizację listy grzybów dopuszczonych do obrotu – w załączniku proponowane nowe gatunki uprawne (zaliczane obecnie do grzybów leczniczych). Do listy dodany został spis piśmiennictwa naukowego, na którym znajdują się dowody na temat prozdrowotnego i leczniczego działania proponowanych gatunków. Na liście grzybów dopuszczonych do obrotu z dnia 16 czerwca 2018 znajdują się w większości gatunki dziko rosnące.

Proponowana przez nas lista zawierałaby dodatkowo – grzyby pochodzące wyłącznie z upraw kontrolowanych, gatunków jadalnych/leczniczych oraz z tej samej grupy, ale też chronionych i zagrożonych wyginięciem, a które mogą być introdukowane do środowiska naturalnego (np. sopłówka jeżowata).

Obecnie wiele wymienionych na liście gatunków znajduje się w obrocie

30-688 Kraków

ul. Medyczna 9

tel. +48 12 620 54 30

komercyjnym (w sprzedaży w supermarketach, gatunki o wybitnych właściwościach prozdrowotnych i leczniczych jak np. bocznik cytrynowy, bocznik mikołajkowy, shimeji), mimo braku ich na liście grzybów dopuszczonych do obrotu przez Sanepid. Gatunki te często pochodzą z upraw prowadzonych w krajach azjatyckich. Konsekwencją ograniczeń wynikającą ze spisu grzybów jadalnych/uprawowych/leczniczych Sanepidu z 12 czerwca 2018 jest to, że polscy producenci grzybów nie mają motywacji do podjęcia się upraw wspomnianych i proponowanych przez nas gatunków grzybów uprawnych o wybitnych, udokumentowanych naukowo właściwościach dietetycznych i prozdrowotnych grzybów. Na uwagę zasługuje fakt, że uprawa grzybów jest jedną z najszybciej rozwijających się gałęzi produkcji żywności, a obecnie na świecie produkuje się ponad 10 mln ton grzybów rocznie i wartość ta podwoiła się w czasie ostatnich lat. Polska jest liderem w eksporcie i produkcji pieczarki, rośnie również produkcja boczniaka ostrygowatego.

Wprowadzenie na listę Sanepidu nowych gatunków uprawnych dopuszczonych do obrotu jest olbrzymią szansą dla producentów i może zachęci

ich do tworzenia nowych produkcji i rozwoju całej polskiej branży grzybów uprawnych, a tym samym branży rolniczej, farmaceutycznej, kosmetycznej (pozyskiwanie substancji leczniczych w tym np. immunostymulujących, antyoksydacyjnych, przeciwzapalnych, przeciwcukrzycowych, przeciwnowotworowych itd.).

Większość zaproponowanych nowych gatunków grzybów jest intensywnie badana na Świecie i w Polsce, a w szczególności w Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Wydziału Farmaceutycznego, Katedrze Botaniki Farmaceutycznej (badania właściwości prozdrowotnych i leczniczych grzybów jadalnych/leczniczych oraz nowatorskie technologie upraw *in vitro*), na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu, Wydziale Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii (technologie uprawy grzybów), UMCS w Lublinie oraz Instytut Nauk Leśnych Politechniki Białostockiej. Uaktualnienie listy Sanepidu o nowe gatunki grzybów uprawnych/jadalnych/leczniczych pozwoliłoby na nawiązanie współpracy naukowców z przedstawicielami przemysłu zainteresowanych rozwojem, w celu wdrożenia nowych i ulepszonych technologii upraw wymienionych w proponowanej uaktualnionej liście.

Na liście Sanepidu z 12.06.2018 znajduje się też dziko rosnąca gąska zielonka (*Tricholoma equestre*), które ze względu na udokumentowane działania zagrażające życiu człowieka powinna być usunięta z listy. Ponadto uaktualnione powinny być łacińskie nazwy grzybów np. od lat nie funkcjonuje nazwa *Xerocomus badius* tylko obecnie *Imleria badia* (podgrzybek brunatny).

Do wiadomości:

Dyrektor Departamentu Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej:

Michał Rzytki

Załączniki:

1. Proponowana zaktualizowana lista grzybów dopuszczonych do obrotu przez Sanepid
2. Piśmiennictwo
3. Rekomendacje od naukowców i przedsiębiorców

Z wyrazami szacunku,

Prof. dr hab. Bożena Muszyńska

Katedra i Zakład
Botaniki i Farmaceutycznej UJ CM
B. Muszyńska
prof. dr hab. Bożena Muszyńska