

Safety Assessment of Transgenic Organisms: OECD Consensus Documents Volumes 1 and 2

These OECD Biosafety Consensus Documents identify elements of scientific information used in the environmental safety and risk assessment of transgenic organisms which are common to OECD member countries. This is intended to encourage information sharing and prevent duplication of effort among countries. This book offers ready access to those consensus documents which have been published thus far. As such, it should be of value to applicants for commercial uses of transgenic crops, regulators in national authorities as well as the wider scientific community. More information on the OECD's work related to the biosafety of transgenic organisms is found at BioTrack Online (<http://www.oecd.org/biotrack>).

ISBN 92-64-02258-9, 24-Jul-2006, Two Volumes totalling 823 pages, Price: €160

Copies are available via the OECD Online Bookshop at <http://www.oecd.org/bookshop> or through our sales agents: <http://www.oecd.org/distributors>

RADA PROGRAMOWA:

Andrzej Zabża – przewodniczący (Wrocław), Mirosława Goleniewska-Furmanowa (Warszawa), Andrzej Plucienniczak (Warszawa), Stanisław Szala (Gliwice), Krzysztof Szewczyk (Warszawa)

SKŁAD ZESPOŁU REDAKCYJNEGO:

Tomasz Twardowski – redaktor naczelny

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN,
61-704 Poznań, ul. Noskowskiego 12/14, tel. 061-852-85-03 w. 133

Włodzimierz Grajek – sekretarz redakcji

Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności,
Akademia Rolnicza, 60-623 Poznań, ul. Wojska Polskiego 48, tel. 061-846-60-02

Aleksander Chmiel

Zakład Biosyntezy Środków Leczniczych, Katedra Biologii i Biotechnologii Farmaceutycznej
Uniwersytet Medyczny, 90-151 Łódź, ul. Muszyńskiego 1, tel. 042-677-91-88, 042-677-92-91

Marek Figlerowicz

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN,
61-704 Poznań, ul. Noskowskiego 12/14, tel. 061-852-85-03 w. 142

Krzysztof Kasprzak

Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych,
Naczelna Organizacja Techniczna,
61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/8, tel. 061-869-63-63

Sławomir Pikula

Zakład Biochemii Komórki,
Instytut Biologii Doświadczalnej PAN im. Marcelego Nenckiego
02-093 Warszawa, ul. Pasteura 3, tel. 022-589-23-47

Zdzisław Smorąg

Instytut Zootechniki,
32-083 Balice k. Krakowa, tel. 012-285-67-11 w. 308

Marianna Turkiewicz

Instytut Biochemii Technicznej, Politechnika Łódzka,
90-924 Łódź, ul. Stefanowskiego 4/10, tel. 042-631-34-40

Jolanta Zakrzewska-Czerwińska

Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej PAN
53-114 Wrocław, ul. Rudolfa Weigla 12, tel. 071-370-99-49 w. 175

Agencja Edytor – redakcja

© Copyright by the Biotechnology Committee, Polish Academy of Sciences

Skład: perfekt, 60-363 Poznań, ul. Grodziska 11, tel. 061-867-12-67

Druk i oprawa: Zakład Poligraficzny Moś – Łuczak,
61-065 Poznań, ul. Piwna 1, tel./fax 061-633-71-65

Adres Redakcji: INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ PAN,

61-704 Poznań, ul. Noskowskiego 12/14, tel. 061-852-85-03, fax 061-852-05-32,
e-mail: TWARDOWS@IBCH.POZNAN.PL

BIBLIOTEKA
INSTYTUTU CHEMII BIOORGANICZNEJ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Noskowskiego 12/14
61-704 POZNAŃ

„BIOTECHNOLOGIA” jest indeksowana i abstraktowana przez Thomson Scientific w: Biosis Previews, Bioogical Abstracts i w Chemical Abstract Service (CAS) oraz w bazach danych: AGRO-LIBREX; POLISH SCIENTIFIC JOURNALS CONTENTS – AGRIC.& BIOL. SCI. prezentowaną w sieci INTERNET pod adresem URL (Uniform Resource Locator); <http://psjc.icm.edu.pl>; Internetowy „Serwis biotechnologiczny”: <http://www.biotechnologia.com.pl>; w serwisie Polskiej Federacji Biotechnologii: www.pfb.p.lodz.pl

KOSZT WYDANIA POKRYTY PRZEZ PAN ZE ŚRODKÓW UZYSKANYCH Z MINISTERSTWA NAUKI I INFORMATYZACJI.

Oddano do druku: 26.06.2006 r. Druk ukończono: 25.09.2006 r. Objętość: 9,94 ark. druk. Nakład: 500 egz.