

TREŚĆ

Czynniki biologiczne

Wprowadzenie – <i>Danuta Koradecka</i>	7
Dyrektywa 2000/54 WE a strategia wykonywania pomiarów czynników biologicznych w zakładach pracy – <i>Jacek Dutkiewicz</i>	9
Biologiczne czynniki szkodliwe: normy, zalecenia i propozycje wartości dopuszczalnych – <i>Rafał L. Górny</i>	17
Narażenie na czynniki biologiczne w miejscu pracy – <i>Katarzyna Zielińska-Jankiewicz, Anna Kozajda, Irena Szadkowska-Stańczyk</i>	41
Środki ochrony indywidualnej przed czynnikami biologicznymi – <i>Witold Gacek, Katarzyna Majchrzycka</i>	53
Zagrożenia bakteriami z rodzaju <i>Legionella</i> w środowisku pracy – <i>Nimfa Maria Stojek</i>	61

Czynniki chemiczne

Bromowodór. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Konrad Rydzyński, Ewa Kuchowicz</i>	71
1,2-Dichlorobenzen. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Renata Soćko, Sławomir Czerczak</i>	81
1,4-Dichlorobenzen. Dokumentacja proponowanych wartości dopuszczalnych wielkości narażenia zawodowego – <i>Renata Soćko, Sławomir Czerczak</i>	101
Terminy i skróty	123
Treść numerów 3(37)2003 – 2(40)2004	125

ABSTRACTS

Directive 2000/54/EC and the strategy of measuring biological agents at a workplace – <i>Jacek Dutkiewicz</i>	16
Biohazards: standards, guidelines, and proposals for threshold limit values – <i>Rafał L. Górny</i>	39
Occupational exposure to biological agents – a study on knowledge of the exposed workers – <i>Katarzyna Zielińska-Jankiewicz, Anna Kozajda, Irena Szadkowska-Stańczyk</i>	51
Personal protective equipment – <i>Witold Gacek, Katarzyna Majchrzycka</i>	60
Occupational risk to bacteria of genus <i>Legionella</i> – <i>Nimfa Maria Stojek</i>	67
Hydrogen bromide. Documentation of maximum admissible values for occupational exposure – <i>Konrad Rydzyński, Ewa Kuchowicz</i>	80

1,2-Dichlorobenzene. Documentation of maximum admissible values for occupational exposure – <i>Renata Soćko, Sławomir Czerczak</i>	99
1,4-Dichlorobenzene. Documentation of maximum admissible values for occupational exposure – <i>Renata Soćko, Sławomir Czerczak</i>	121
Contents of. Nos. 3(37)2003 – 2(40)2004	127