

ERRATA DO ARTYKUŁU

„PRZYDATNOŚĆ OPTYCZNEGO MIERNIKA DO OCENY NARAŻENIA LUDZI NA DROBNY PYŁ ZAWARTY W POWIETRZU POMIESZCZEŃ” (MED. PR. 2019;70(2):213–220)

ERRATUM TO THE ARTICLE

“THE USEFULNESS OF AN OPTICAL MONITOR FOR THE ASSESSMENT OF HUMAN EXPOSURE TO FINE DUST IN INDOOR AIR” (MED PR. 2019;70(2):213–20)

Oryginalna wersja artykułu autorstwa Małgorzaty Kowalskiej, Anny Mainki i Waltera Muchy została opublikowana w: / The original version of the article by Małgorzata Kowalska, Anna Mainka i Walter Mucha was published in: „Medycyna Pracy” 2019;70(2):213–220, <https://doi.org/10.13075/mp.5893.00780>.

W artykule afiliacje autorów powinny być następujące / In the article the authors' affiliations should be as follows: Małgorzata Kowalska¹, Anna Mainka², Walter Mucha²

¹ Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach / Medical University of Silesia, Katowice, Poland

Wydział Lekarski, Katedra i Zakład Epidemiologii / School of Medicine in Katowice, Department of Epidemiology

² Politechnika Śląska / Silesian University of Technology, Gliwice, Poland

Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Ochrony Powietrza / Faculty of Energy and Environmental Engineering, Department of Air Protection

Autorka do korespondencji / Corresponding author:
Małgorzata Kowalska
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach
Wydział Lekarski, Katedra i Zakład Epidemiologii
ul. Medyków 18, 40-752 Katowice
e-mail: mkowalska@sum.edu.pl