

Nota o Redaktorach i Autorach

Ewa Brzezińska-Lasota, prof. dr hab. n. med.

Zakład Biomedycyny i Genetyki, Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Joanna Błaszowska, dr hab. n. biol., prof. UM w Łodzi

Zakład Biologii i Parazytologii, Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Maciej Borowiec, prof. dr hab. n. med.

Zakład Genetyki Klinicznej, Katedra Genetyki Klinicznej i Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Michał Pikula, dr hab. n. med.

Pracownia Inżynierii Tkankowej i Medycyny Regeneracyjnej, Zakład Embriologii, Wydział Lekarski, Gdański Uniwersytet Medyczny

Adam J. Białas, dr hab. n. med.

Zakład Patobiologii Chorób Układu Oddechowego, I Katedra Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Edyta Marta Borkowska, dr n. med.

Zakład Genetyki Klinicznej, Katedra Genetyki Klinicznej i Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Karolina H. Czarnecka, dr n. med.

Zakład Biomedycyny i Genetyki, Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Milena Deptuła, dr inż.

Pracownia Inżynierii Tkankowej i Medycyny Regeneracyjnej, Zakład Embriologii, Gdański Uniwersytet Medyczny

Katarzyna Góralska, dr n. biol.

Zakład Biologii i Parazytologii, Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Jolanta Gromadzińska, prof. dr hab.

Pracownia Biochemii i Monitoringu Środowiskowego Substancji Organicznych, Instytut Medycyny Pracy im. Prof. dr. J. Nofera w Łodzi

Iwona Inkielewicz-Stępniaik, dr hab. n. med., prof. GUMed

Katedra i Zakład Chemii Medycznej, Gdański Uniwersytet Medyczny

Helena Janik, prof. dr hab. inż.

Katedra Technologii Polimerów, Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska

Justyna Kiszalkiewicz, dr n. med.

Zakład Biomedycyny i Genetyki, Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Maria Koziolkiewicz, prof. dr hab.

Instytut Biochemii Technicznej, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Politechnika Łódzka

Justyna Kucińska-Lipka, dr hab. inż., prof. uczelni

Katedra Technologii Polimerów, Wydział Chemiczny, Politechnika Gdańska

Urszula Lewandowska, dr hab. n. med., prof. UM w Łodzi

Zakład Biochemii, Katedra Chemii i Biochemii Medycznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Artur Odynec, dr n. med.

Klinika Neurologii, Udarów Mózgu i Neurorehabilitacji, I Katedra Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Dorota Pastuszek-Lewandoska, dr hab. n. med.

Zakład Mikrobiologii i Laboratoryjnej Immunologii Medycznej, Katedra Biologii i Mikrobiologii Medycznej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Michał Pietrusiński, dr n. med.

Zakład Genetyki Klinicznej, Katedra Genetyki Klinicznej i Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Wojciech Piotrowski, dr hab. n. med., prof. UM w Łodzi

Klinika Pneumonologii i Alergologii, I Katedra Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Jacek J. Roźniecki, dr hab. n. med., prof. UM w Łodzi

Klinika Neurologii, Udarów Mózgu i Neurorehabilitacji, I Katedra Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Ewa Sewerynek, prof. dr hab. n. med.

Zakład Zaburzeń Endokrynnych i Metabolizmu Kostnego, Katedra Endokrynologii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Mateusz Siwak, lek.

Klinika Neurochirurgii, Chirurgii Kręgosłupa i Nerwów Obwodowych, III Katedra Chirurgii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Exal Bone Sp. z o.o. w Lublinie

Jolanta Słowikowska-Hilczner, prof. dr hab. n. med.

Zakład Endokrynologii Płodności, Katedra Andrologii i Endokrynologii Płodności, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Michał Stuss, dr n. med.

Zakład Zaburzeń Endokrynnych i Metabolizmu Kostnego, Katedra Endokrynologii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Renata Walczak-Jędrzejowska, dr hab. n. med.

Zakład Endokrynologii Płodności, Katedra Andrologii i Endokrynologii Płodności, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

Anna Wardowska, dr n. med.

Pracownia Inżynierii Tkankowej i Medycyny Regeneracyjnej, Zakład Embriologii, Gdański Uniwersytet Medyczny

Jacek Zieliński, dr hab. n. med., prof. GUMed

Katedra i Klinika Chirurgii Onkologicznej, Wydział Lekarski, Gdański Uniwersytet Medyczny