

LISTA RECENZENTÓW W 2024 ROKU

dr n. med. Leszek Bergier	Małopolskie Kliniki Specjalistyczne w Krakowie, Polska
prof. dr hab. Iwona Bil-Lula	Zakład Chemii Klinicznej, Katedra Analityki Medycznej, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu, Polska
dr hab. n. med. Edyta Borkowska	Zakład Genetyki Klinicznej, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Polska
prof. dr hab. Lech Chrostek	Zakład Diagnostyki Biochemicznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Polska
dr hab. Tomasz Dzieciatkowski	Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Polska
dr n. med. Katarzyna Fischer	Laboratorium Kliniki Reumatologii, SPSK nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, Polska
prof. dr hab. n. med. Waleria Hryniewicz	Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Diagnostyki Bakteryjnych Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego, Warszawa, Polska
dr hab. n. med. Radosław Izdebski, prof. NIL	Narodowy Instytut Leków, Warszawa, Polska
dr hab. n. med. Wojciech Jelski	Zakład Diagnostyki Biochemicznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Polska
dr n. med. i n. o zdr. Adam Kaczmarek	Wydział Medyczny Collegium Medicum, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, Polska
dr hab. Paweł Karpiński	Katedra i Zakład Genetyki, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Polska
dr n. med. Wojciech Kolawa	TFP Fertility Macierzyństwo, Kraków, Polska
dr hab. n. med. Olga Martyna Koper	Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej,

	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Polska
prof. dr hab. n. med. Jan Kanty Kulpa	Zakład Patomorfologii Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska
dr hab. Izabela Łaczmańska	Katedra i Zakład Genetyki, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Polska
dr Anna Madetko-Talowska	Zakład Genetyki Medycznej, Wydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum, Kraków, Polska
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Jolanta Masiak	Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Polska
prof. dr hab. n. med. Joanna Matowicka-Karna	Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Klinicznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Polska
dr hab. Anna Mertas, prof. SUM	Katedra i Zakład Mikrobiologii i Immunologii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska
dr hab. n. med. Hanna Moczulska	Zakład Genetyki Klinicznej, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Polska
prof. dr hab. n. med. Barbara Mroczo	Zakład Diagnostyki Chorób Neurozwyrodnieniowych, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Polska
prof. dr hab. n. med. Alina Olender	Katedra i Zakład Mikrobiologii Lekarskiej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Polska
dr n. med. Włodzimierz Pawłowski	Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej i Mikrobiologicznej, Szpital Wojewódzki w Poznaniu, Polska
dr n. med. Anna Przybyłowicz-Chalecka	Laboratorium Diagnostyki Hematologicznej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Polska
dr n. med. Urszula Rychlik	Zakład Patomorfologii Nowotworów, Narodowy Instytut Onkologii im. Marii

	Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Kraków, Polska
dr Marta Sikora-Polaczek	TFP Fertility Macierzyństwo, Kraków, Polska
dr hab. n. med. Beata Szostakowska	Zakład Parazytologii Tropikalnej, Katedra Medycyny Tropikalnej i Parazytologii – Krajowy Ośrodek Medycyny Tropikalnej, Gdański Uniwersytet Medyczny, Polska
dr hab. Maria Wesołowska	Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Lekarskiej, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Polska
dr hab. n. med. Sabina Więcek	Klinika Pediatrii, Katedra Pediatrii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Polska
dr hab. n. med. Ewa Wysocka	Katedra i Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Polska
dr n. med. Dorota Żabicka	Krajowy Ośrodek Referencyjny ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów, Warszawa, Polska