

Lista recenzentów współpracujących z redakcją „WIADOMOŚCI CHEMICZNYCH” w latach 2015-2019

prof. dr hab. Grażyna Bator, Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski
prof. dr hab. inż. Barbara Becker Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny
dr n. farm. Barbara Bednarczyk-Cwynar, Zakład Chemii Organicznej UM w Poznaniu
dr Andrzej Bil, Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Błażewicz Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Biomateriałów
prof. dr hab. Stanisław Boryczka Śląski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej w Sosnowcu, Katedra i Zakład Chemii Organicznej
prof. dr hab. Andrzej Bojarski, Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk
prof. dr hab. Ewa Joanna Bulska Uniwersytet Warszawski Wydział Chemii
prof. zw. dr hab. inż. Bogdan Burczyk Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Wydziałowy Zakład Technologii Organicznej i Farmaceutycznej
prof. zw. dr hab. Bogusław Buszewski Wydział Chemii UMK, Katedra Chemii Środowiska i Bioanalitiky
dr hab. Michał Bystrzejewski Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
dr Marek Cebrat Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
dr hab. Lech Celewicz Uniwersytet A. Mickiewicza Wydział Chemii Pracownia Chemii Nukleozydów i Nukleotydów
prof. dr hab. Adam Choma Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Zakład Genetyki i Mikrobiologii
prof. dr hab. inż. Jerzy Choma Instytut Chemii, Wojskowa Akademia Techniczna
prof. dr hab. Zbigniew Leszek Ciunik Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
prof. dr hab. Mirosław Czarnecki Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski
prof. dr hab. Marek Cegła Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Farmaceutyczny, Katedra Chemii Organicznej
prof. dr hab. inż. Maria Cieślak-Golonka Wydział Chemiczny, Politechnika Wrocławska
prof. dr hab. Witold Danikiewicz Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk
dr hab. inż. Barbara Dębska Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny
prof. dr hab. Jacek Dramiński Wyższa Szkoła Nauk o Zdrowiu w Bydgoszczy
dr Joanna Drzeżdżon Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
prof. dr hab. Andrzej Dzugaj Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych, Instytut Genetyki i Mikrobiologii
prof. dr hab. Michał Fedoryński Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, Instytut Biotechnologii
prof. dr hab. Rafał Frański Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii
prof. dr hab. Andrzej Gamian Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Lekarski, Katedra i Zakład Biochemii Lekarskiej
prof. dr hab. Barbara Gawdzik Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
prof. dr hab. inż. Elżbieta Grabińska-Sota Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Katedra Biotechnologii Środowiskowej
prof. dr hab. Jolanta Gromadzińska Instytut Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera, Zakład Toksykologii i Kancerogenezy
prof. dr hab. Karol Lesław Grela Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk
prof. dr hab. Katarzyna Gobis Gdański Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Katedra i Zakład Chemii Organicznej
prof. dr hab. inż. Roman Gancarz Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Wydziałowy Zakład Technologii Organicznej i Farmaceutycznej
dr inż. Monika Gołda-Cępa Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii
prof. dr hab. Jacek Gliński Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii

dr hab. Magdalena Górską-Ponikowska Gdański Uniwersytet Medyczny
dr hab. Ryszard Gryglewski Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Historii Medycyny
prof. dr hab. Teresa Grzybek Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Energetyki i Paliw
prof. dr hab. Maria Grzeszczuk Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
prof. dr hab. Elżbieta Gumienna-Kontecka Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski
prof. dr hab. Jerzy Hawranek Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
dr inż. Jolanta Iłowska Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Błachownia” Zakład Środków Specjalistycznych
prof. dr hab. Stanisław Leśniak Uniwersytet Łódzki, Wydział Chemii, Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej
prof. dr hab. Beata Liberek Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, Katedra Chemii Organicznej
dr hab. Dagmara Jacewicz, prof. UG Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii
prof. dr hab. Marian Jaskuła Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Zakład Chemii Fizycznej i Elektrochemii
prof. dr hab. Bronisław Jańczuk Katedra Chemii Fizycznej, Wydział Chemii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
dr hab. inż. Andrzej Kaim Wydział Chemii Uniwersytet Warszawski
prof. dr hab. Roman Kaliszan Gdański Uniwersytet Medyczny
prof. dr hab. Zygmunt Kowalski Instytut Chemii i Technologii Nieorganicznej, Politechnika Krakowska
prof. dr hab. n. med. Adam Klimowicz Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Katedra i Zakład Chemii Kosmetycznej i Farmaceutycznej
prof. dr n. przyr. Marian Kruzel University of Texas Health Science Center at Houston, Department of Integrative Biology and Pharmacology
prof. dr hab. Leszek Kępiński Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk
dr hab. Karol Kacprzak Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii, Pracownia Stereochemii Organicznej
dr hab. Inż. Janina Kabatc Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Technologii i Inżynierii
prof. dr hab. inż. Paweł Kazimierz Kafarski Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny
dr hab. Agnieszka Kamińska Instytut Chemii Fizycznej PAN, Warszawa
prof. dr hab. Adam Klimowicz Zakład Chemii Kosmetycznej i Farmaceutycznej, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie
dr hab. Maria Korabik Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski
prof. dr hab. Henryk Kozłowski Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski
prof. dr hab. Bogusław Kryczka Uniwersytet Łódzki, Wydział Chemii, Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej
prof. dr hab. Paweł Grzegorz Krysiński Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii
dr hab. Alicja Kuban-Jankowska Gdański Uniwersytet Medyczny
prof. dr hab. Aleksandra Kubicz Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Instytut Biochemii i Biologii Molekularnej
prof. dr hab. Leszek Kępiński Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN
prof. dr hab. Aleksander Koll Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski
dr hab. inż. Aleksandra Kołodziejczyk Uniwersytet Gdański, Wydział Chemii, Katedra Chemii Medycznej
prof. dr hab. inż. Aleksander Kołodziejczyk Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Chemii Organicznej
prof. dr hab. Teresa Kowalik-Jankowska Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii

prof. dr hab. Adam Kraszewski Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk
dr hab. Marek Krzemiński Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii
prof. dr hab. Zdzisław Latajka Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
dr hab. Anna Łukaszewicz-Hussain Akademia Medyczna w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologicznym
prof. dr. hab. Wojciech T. Markiewicz Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk
prof. dr hab. Wojciech Macyk Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Zakład Chemii Nieorganicznej
dr inż. Sylwia Magiera Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny
dr hab. Dariusz Matoda Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii
dr hab. Agnieszka Markowska Zakład Chemii Organicznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
dr hab. inż. Katarzyna Materna Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej
dr hab. Jan Milecki Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii
prof. dr hab. Jacek Młynarski Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii
prof. dr hab. n. farm. Hanna Mojska Instytut Żywności i Żywienia im. prof. dra med. Aleksandra Szczygła
dr hab. Marcin Molenda Wydział Chemii, Uniwersytet Jagielloński
dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Chemii
dr inż. Joanna Ortyl Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Katedra Biotechnologii i Chemii Fizycznej
prof. dr hab. Kazimierz Orzechowski Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
prof. dr hab. inż. Ryszard Józef Ostaszewski Instytut Chemii Organicznej Polskiej Akademii Nauk
dr hab. Aleksandra Pałasz Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii
dr hab. Jarosław Panek Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
dr Izabela Pawlaczyk-Graja Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny
dr hab. inż. Agnieszka Pladzyk Wydział Chemiczny Politechnika Gdańska
dr hab. Stanisław Porwański Uniwersytet Łódzki, Wydział Chemii
dr hab. Piotr Przybylski Uniwersytet Adama Mickiewicza, Wydział Chemii
prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz – Motowidło Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański
prof. dr hab. Sławomir Szafert Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski
prof. dr hab. Sławomira Skrzypek Uniwersytet Łódzki, Wydział Chemii, Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej
prof. dr hab. Jarosław Sławiński Gdański Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Katedra i Zakład Chemii Organicznej
prof. dr hab. Elżbieta Sochacka Instytut Chemii Organicznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka
prof. dr hab. Grzegorz Schroeder Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Chemii, Zakład Chemii Supramolekularnej
dr hab. inż. Renata Siedlecka Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Chemii Organicznej
prof. dr hab. Wiesława Sikora Katedra Fizyki Materii Skondensowanej, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH
prof. dr hab. Jerzy Silberring Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Biochemii i Neurobiologii
prof. dr hab. Katarzyna Marta Stadnicka Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Zakład Krystalochemii i Krystalofizyki

prof. dr hab. Janusz Wojciech Stafiej Instytut Chemii Fizycznej PAN
prof. dr hab. inż. Irena Stareczko-Baranowska Wydział Chemiczny Politechniki Śląskiej
prof. dr hab. Jacek Antoni Stawiński Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
prof. dr hab. Piotr Tadeusz Stefanowicz Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
prof. dr hab. Maciej Stobiecki Instytut Chemii Bioorganicznej PAN
prof. dr hab. inż. Jacek Mikołaj Skarżewski Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Wydziałowy Zakład Chemii Organicznej
prof. dr hab. inż. Wincenty Antoni Skupiński Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Wysokoenergetycznych
dr hab. Krzysztof Sobczak Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii
prof. dr hab. Jadwiga Sołoducho Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Wydziałowy Zakład Chemii Medycznej i Mikrobiologii
prof. dr hab. Stanisław Kazimierz Sobiak Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Farmaceutyczny, Katedra i Zakład Technologii Chemicznej Środków Leczniczych
prof. dr hab. inż. Elżbieta Sochacka Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny, Instytut Chemii Organicznej
prof. dr hab. inż. Mirosław Soroka Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej
prof. dr hab. Mirosław Soszyński Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Biofizyki Molekularnej
dr hab. inż. Anna Sokół-Łętowska Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Katedra Technologii Owoców, Warzyw i Zbóż
dr hab. Michał Szumski Wydział Chemii Uniwersytet Mikołaja Kopernika
dr inż. Michał Świętosławski Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii
prof. dr hab. Marek Tkacz Instytut Chemii Fizycznej PAN, Zakład Fizykochemii Ciała Stałego
prof. dr hab. Vinh Hung Tran Polska Akademia Nauk, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
prof. zw. dr hab. inż. Janusz Tadeusz Trawczyński Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny Zakład Chemii i Technologii Paliw
prof. zw. dr hab. inż. Andrzej Witold Trochimczuk Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Wydziałowy Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych
dr hab. Lilianna Trynda-Lemiesz Akademia Medyczna im. Piastów Śląskich, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej, Katedra i Zakład Chemii Analitycznej
prof. zw. dr hab. Anna Maria Trzeciak Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
dr hab. Andrzej Turek Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii
dr inż. Bożena Tylińczak Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
dr hab. Przemysław Starynowicz Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
prof. zw. dr hab. Zbigniew Szewczuk Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
prof. dr hab. Maciej Szmikowski Zakład Diagnostyki Biochemicznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
prof. dr hab. Anna Szmyrka-Grzebyk Polska Akademia Nauk, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
prof. dr hab. Artur Terzyk Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii
dr inż. Bożena Tylińczak Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
dr inż. Bożena Twardochleb Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej, Zakład Produktów Ekologicznych
dr Agnieszka Tafelska-Kaczmarek Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii
dr Agnieszka Węgrzyn Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii
prof. dr hab. Ewa Witek Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Zakład Technologii Chemicznej

prof. dr hab. Zygfryd Witkiewicz Wojskowa Akademia Techniczna
dr inż. Beata Wileńska Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii
prof. dr hab. Krystyna Wieczorek-Ciurowa Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechnika Krakowska
prof. dr hab. inż. Kazimiera Wilk Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej
prof. dr hab. Monika Wujec Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej, Katedra i Zakład Chemii
prof. dr hab. inż. Ilona Wandzik Katedra Chemii Organicznej, Bioorganicznej i Biotechnologii, Politechnika Śląska
prof. dr hab. Anna Zawisza Uniwersytet Łódzki, Wydział Chemii
prof. dr hab. Lucjusz Zaprutko Wydział Farmaceutyczny, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu