

**Lista recenzentów współpracujących z redakcją „WIADOMOŚCI  
CHEMICZNYCH” w latach 2015-17:**

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

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 Bioanalityki

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. Jerzy Choma  
Wydział Nowych Technologii i Chemii, Wojskowa Akademia Techniczna

prof. dr hab. Mirosław Czarnecki  
Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski

prof. dr hab. Leszek Ciunik  
Wydział Chemii, Uniwersytet Wrocławski

prof. dr hab. Marek Cegła  
Uniwersytet Jagielloński; Collegium Medicum; Wydział Farmaceutyczny; Katedra Chemii Organicznej

prof. dr hab. 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

prof. dr hab. Andrzej Dżugaj  
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. 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. Karol Lesław Grela  
Instytut Polskiej Akademii Nauk

Katarzyna Gobis  
Gdański Uniwersytet Medyczny; Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej; Katedra i Zakład Chemii Organicznej

prof. dr hab. Roman Gancarz  
Politechnika Wroclawska; Wydział Chemiczny; Wydziałowy Zakład Technologii  
Organicznej i Farmaceutycznej

prof. zw. dr hab. Jacek Gliński  
Uniwersytet Wroclawski; Wydział Chemii

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 Grzeszczyk  
Uniwersytet Wroclawski, Wydział Chemii

prof. dr hab. Jerzy Hawranek  
Uniwersytet Wroclawski, Wydział Chemii

dr inż. Jolanta Iłowska  
Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia” 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

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. zw. dr hab. inż. Paweł Kazimierz Kafarski  
Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny

prof. dr hab. Bogusław Kryczka  
Uniwersytet Łódzki; Wydział Chemii; Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej

prof. dr hab. Paweł Grzegorz Krysiński  
Uniwersytet Warszawski; Wydział Chemii

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

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

prof. dr hab. Wojciech T. Markiewicz  
Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk

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. inż. Jacek Młochowski  
Politechnika Wrocławska; Wydział Chemiczny

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

prof. dr hab. Jacek Namiesnik  
Politechnika Gdańska; Wydział Chemiczny; Katedra Chemii Analitycznej

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. Stanisław Porwański  
Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii

dr. hab. Piotr Przybylski  
Uniwersytet Adama Mickiewicza, Wydział Chemii

prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz – Motowidło  
Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański

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 Wroclawska; 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. Jacek Antoni Stawiński  
Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

dr hab. Piotr Tadeusz Stefanowicz  
Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii

prof. dr hab. Maciej Stobiecki

Instytut Chemii Bioorganicznej PAN

prof. dr hab. inż. Jacek Mikołaj Skarzewski  
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. 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

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. Przemysław Starynowicz  
Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii

prof. zw. dr hab. Zbigniew Szewczuk  
Uniwersytet Wrocławski; Wydział Chemii

prof. dr hab. Maciej Szmitkowski  
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  
Prof. dr hab. Ewa Witek  
Uniwersytet Jagielloński; Wydział Chemii; Zakład Technologii Chemicznej

dr inż. Beata Wileńska  
Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii

prof. dr hab. Krystyna Wieczorek-Ciurowa  
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Politechnika Krakowska

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