

Wykaz uczestników

1.	Mgr Barbara Adamczak	P.H.U. Ortocal s.c.	Poznań
2.	Prof. Alexei P. Andrianov	Departure of water supply, Moscow State University of Civil Engineering	Moscow
3.	Mgr inż. Anita Bednarska	Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy	Radom
4.	Dr inż. Wojciech Białas	Akademia Rolnicza w Poznaniu, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	Poznań
5.	Mgr inż. Paweł Bieluszka	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
6.	Prof. dr hab. inż. Maria Bocheńska	Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Technologii Chemicznej	Gdańsk
7.	Prof. dr hab. inż. Michał Bodzek	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
8.	Dr hab. inż. Mariusz Bogacki	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
9.	Prof. dr hab. inż. Jolanta Bohdziewicz	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
10.	Mgr inż. Marta Bojarska	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
11.	Mgr inż. Magdalena Borkowska	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
12.	Dr inż. Rafał Bray	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska	Gdańsk
13.	Prof. dr hab. inż. Marek Bryjak	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
14.	Mgr inż. Wiesław Capała	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego	Warszawa
15.	Dr inż. Jan Cebula	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
16.	Dr hab. inż. (prof. nadzw.) Andrzej Chwojnowski	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
17.	Pani Katarzyna Czepelak	SCHWANDER POLSKA	Nowy Sącz
18.	Dr Gabriela Dudek	Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów	Gliwice
19.	Dr inż. Mariusz Dudziak	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
20.	Dr inż. Piotr Dydo	Politechnika Śląska, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw	Gliwice
21.	Mgr inż. Wojciech Leonard Dziejczak	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
22.	Dr Bernadeta Gajda	Politechnika Częstochowska, Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali	Częstochowa
23.	Mgr inż. Piotr Gajewski	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
24.	Pan Piotr Glamowski	EDF Polska CUW Sp. z o.o.	Warszawa
25.	Mgr inż. Justyna Górna	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
26.	Dr inż. Dagmara Grabska-Winnicka	Zakład Ochrony Środowiska SUPERBOS Sp. z o.o.	Jelenia Góra
27.	Dr hab. inż. Ludomira Granicka	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
28.	Dr inż. Andrzej M. Grossman	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
29.	Dr hab. inż., prof. ZUT Marek Gryta	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	Szczecin
30.	Mgr inż. Anna Gryta	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie	Szczecin
31.	Mgr inż. Jan Helak	Instalcompact Sp. z o.o.	Tarnowo Podgórne
32.	Dr Magdalena Hofman	Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Wydział Chemii, Pracownia Chemii Stosowanej	Poznań

33.	Prof. Peter Huck	University of Waterloo	Waterloo, Ontario
34.	Mgr inż. Jarosław Ilnicki	Pall Poland Sp. z o.o.	Warszawa
35.	Pan Tomasz Jamrocha	Hager + Elsaesser	Piaseczno
36.	Dr inż. Marek Jastrzębski	Pall Poland Sp. z o.o.	Warszawa
37.	Mgr inż. Agnieszka Jaworska-Sobczak	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
38.	Dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
39.	Mgr inż. Gabriela Kamińska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
40.	Prof. dr hab. inż. Władysław Kamiński	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Łódź
41.	Pan Mariusz Kasiński	Akademia Pomorska w Słupsku	Słupsk
42.	Mgr inż. Joanna Kawiecka-Skowron	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
43.	Pan Maciej Kijański	Politechnika Śląska, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw	Gliwice
44.	Dr Magdalena Klich	Institut für Wasserwirtschaft, Siedlungswasserbau und Ökologie GmbH (IWSÖ)	Weimar
45.	Mgr Agnieszka Klimczak	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych DEMPOL-ECO	Opole
46.	Prof. dr hab. inż. Andrzej B. Kołtuniewicz	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Zakład Biotechnologii i Inżynierii Bioprocessowej	Warszawa
47.	Prof. dr hab. inż. Krystyna Konieczny	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
48.	Mgr inż. Beata Konopczyńska	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
49.	Dr inż. Irena Korus	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
50.	Pani Katarzyna Koszycka	Akademia Pomorska w Słupsku	Słupsk
51.	Dr hab., prof. UMK Stanisław Koter	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii	Toruń
52.	Prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz	Politechnika Śląska, Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych	Gliwice
53.	Mgr inż. Anna Kowalik-Klimczak	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska; Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Radom; Warszawa
54.	Dr inż. Małgorzata Kowalska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
55.	Dr inż. Izabela Kowalska	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
56.	Dr hab., prof. AJD Cezary Kozłowski	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Instytut Chemii i Ochrony Środowiska	Częstochowa
57.	Dr inż. Andrzej Krasiński	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
58.	Mgr Piotr Kubica	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN	Zabrze
59.	Mgr inż. Jan Kubzdela	Instalcompact Sp. z o.o.	Tarnowo Podgórze
60.	Dr inż. Mariusz Kuglarz	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	Bielsko-Biała
61.	Dr hab. Wojciech Kujawski	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii	Toruń
62.	Mgr inż. Anna Kwiecińska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
63.	Prof. dr hab. inż. Grażyna Lewandowicz	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	Poznań
64.	Dr inż. Dorota Lewińska	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęczka PAN	Warszawa

65.	Dr hab. inż. Krzysztof Loska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
66.	Mgr inż. Sylwia Łakomska	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
67.	Inż. Paulina Łobodzin	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
68.	Dr inż. Ewa Łobos-Moysa	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
69.	Dr hab. inż., prof. PWR Katarzyna Majewska-Nowak	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
70.	Dr inż. Aleksander Makaruk	Vienna University of Technology, Institute of Chemical Engineering Thermal Process Engineering	Vienna
71.	Pan Stanisław Malinowski	SCHWANDER POLSKA	Nowy Sącz
72.	Pan Adam Matlak	P.H.U. Ortocal s.c.	Poznań
73.	Mgr inż. Karolina Mielczarek	Politechnika Częstochowska, Instytut Inżynierii Środowiska	Częstochowa
74.	Dr inż. Ireneusz Miesiąc	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
75.	Mgr inż. Agnieszka Miśkiewicz	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
76.	Mgr inż. Krzysztof Mitko	Politechnika Śląska, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw	Gliwice
77.	Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Molga	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
78.	Dr inż. Zbigniew Mucha	Politechnika Krakowska	Kraków
79.	Mgr Katarzyna Noga	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych DEMPOL-ECO	Opole
80.	Mgr inż. Mariusz Nowak	Instytut Nawozów Sztucznych, Oddział Chemii Nieorganicznej "IChN" w Gliwicach	Gliwice
81.	Mgr inż. Joanna Nowak	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
82.	Prof. dr hab. inż. Andrzej Noworyta	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Wrocław
83.	Dr inż. Jacek Pelczar	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
84.	Dr hab. inż., prof. PW Wojciech Piątkiewicz	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
85.	Mgr inż. Andrzej Piątkiewicz	Pall Poland sp. z o.o.	Warszawa
86.	Mgr inż. Maciej Pietraszek	PP-EKO Sp. z o.o.	Warszawa
87.	Dr hab. Robert Pietrzak	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Chemii	Poznań
88.	Mgr Marian Płaczek	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych DEMPOL-ECO	Opole
89.	Mgr inż. Aleksandra Płatkowska-Siwiec	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
90.	Mgr inż. Tadeusz Porębski	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego	Warszawa
91.	Dr Beata Pośpiech	Politechnika Częstochowska	Częstochowa
92.	Prof dr hab. inż. Krystyna Prochaska	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
93.	Mgr inż. Piotr Pucek	AQUA S.A.	Bielsko-Biała
94.	Dr inż. Ewa Puszcząło	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
95.	Dr inż. Mariola Rajca	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
96.	Mgr inż. Jakub Rajewski	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
97.	Mgr inż. Jakub Rajewski	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
98.	Dr inż. Włodzimierz Ratajczak	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego	Warszawa

99.	Dr inż. Magdalena Regel-Rosocka	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
100	Dr inż. Paweł Religa	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
101	Dr inż. Otton Roubinek	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
102	Lic. Anna Rozicka	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Toruń
103	Dr inż. Aleksandra Rybak	Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny, Katedra Fizykochemii i Technologii Polimerów	Gliwice
104	Mgr inż. Marek Sadaj	PKPU "Orientec" Krzysztof Jasik	Bielsko-Biała
105	Mr Wolfgang Schöne	MICRODYN-NADIR GmbH	Wiesbaden, Germany
106	Pani Magdalena Seidel-Przywecka	Wydawnictwo Seidel-Przywecki Sp. z o.o.	Warszawa
107	Mgr Włodzimierz Sieradzki	Pall Poland Sp. z o.o.	Warszawa
108	Mgr inż. Katarzyna Smolińska-Kempisty	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
109	Prof. dr hab. inż. Marek Sozański	Politechnika Poznańska, Instytut Inżynierii Środowiska	Poznań
110	Dr Dmitry Spitsov	Departure of water supply, Moscow State University of Civil Engineering	Moscow, Russia
111	Dr inż. Katarzyna Staszak	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
112	Dr hab. inż. Daniela Szaniawska	Zakład Chemii i Inżynierii Środowiska, Wydział Mechaniczny, Akademia Morska w Szczecinie	Szczecin
113	Prof. dr hab. inż. Maria Szpakowska	Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Pracownia Towaroznawstwa	Gdańsk
114	Mgr inż. Marzena Talma-Piwowar	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego	Warszawa
115	Dr.-Ing. Konrad Thürmer	Brandenburgische Technische Universität Cottbus, BTU Cottbus	Cottbus
116	Prof. dr hab. inż. Maria Tomaszewska	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	Szczecin
117	Dr inż. Barbara Tomaszewska	Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN	Kraków
118	Dr hab. inż. Elwira Tomczak	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Łódź
119	Mgr inż. Wirginia Tomczak	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	Szczecin
120	Mgr inż. Sławomir Tomzik	Instytut Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego	Warszawa
121	Dr hab. inż., prof. PWR Anna Trusek-Hołownia	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Wrocław
122	Dr hab. inż., prof. Pol.Sl. Marian Turek	Politechnika Śląska, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw	Gliwice
123	Dr inż. Agnieszka Urbanowska	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
124	Prof. Bart Van der Bruggen	University of Leuven Department of Chemical Engineering Laboratory of Environmental Technology	Heverlee
125	Mgr inż. Katarzyna Wawryniuk	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
126	Mgr inż. Jerzy Wawrzyńczyk	Energoprojekt-Katowice SA	Katowice
127	Dr inż. Grzegorz Wiciak	Politechnika Śląska	Gliwice
128	Mgr inż. Kamila Widziewicz	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
129	Prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki	Kolegium Karkonoskie (PWSZ)	Jelenia Góra 5
130	Dr hab. inż., prof. PWR. Jacek Wiśniewski	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław

131	Dr inż. Cezary Wojciechowski	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
132	Dr hab. Aleksandra Wolińska-Grabczyk	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych, Polska Akademia Nauk	Gliwice
133	Dr inż. Joanna Wolska	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
134	Mgr inż. Marta Joanna Woźniak	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
135	Dr hab. inż., prof. nzw. Grażyna Zakrzewska-Trznadel	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
136	Mgr inż. Stanisław Zawadzki	Eko-Technika S.C. Stanisław Zawadzki, Barbara Zawadzka	Rudawa