

## Lista uczestników Konferencji

stan na – 20.05.2008

1.	Prof. dr hab. inż.	Anna M.	Anielak	Politechnika Koszalińska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska	Koszalin
2.	Dr	Michał	Arabski	Akademia Świętokrzyska, Instytut Biologii, Zakład Mikrobiologii	Kielce
3.	Mgr inż.	Barbara	Bandura-Zalska	Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny	Gliwice
4.	Prof. dr hab. inż.	Michał	Bodzek	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
5.	Dr hab. inż.	Mariusz	Bogacki	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
6.	Prof. dr hab. inż.	Jolanta	Bohdziewicz	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
7.	Dr hab. inż., prof. PWR	Marek	Bryjak	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
8.	Mgr inż.	Marzena	Chorażewska	Politechnika Śląska w Gliwicach, Wydział Chemiczny	Gliwice
9.	Doc. dr hab. inż.	Andrzej	Chwojnowski	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	Warszawa
10.	Mgr inż.	Joanna	Ćwikła	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	Gliwice
11.	Dr inż.	Mariusz	Dudziak	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
12.	Dr	Bernadeta	Gajda	Politechnika Częstochowska, Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali	Częstochowa
13.	Dr hab. inż. prof. PW	Roman	Gawroński	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
14.	Dr hab. inż., prof. nzw. P. Rad.	Paweł	Gierycz	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
15.	Mgr inż.	Christoph	Glogowski	Pall Poland Sp. z o.o.	Warszawa
16.	Pan	Bogdan	Głodowski	LG Electronics Mława Sp. z o.o.	Mława
17.	Mgr	Tomasz	Grygier	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Wrocław
18.	Mgr	Jacek	Grygierczyk	Pracownia Wodno-Chemiczna Ekonomia Sp. z o.o.	Bielsko-Biała
19.	Dr hab. inż. prof. PS	Marek	Gryta	Politechnika Szczecińska, Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	Szczecin
20.	Mgr inż.	Jarosław	Ilnicki	Pall Poland Sp. z o.o. Pall Water Processing	Warszawa
21.	Mgr inż.	Andrzej	Jankowski	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych, Polska Akademia Nauk	Zabrze
22.	Dr inż.	Leszek	Jarosławski	Centralne Laboratorium Przemysłu Ziemiaczanego	Poznań
23.	Dr inż.	Marek	Jastrzębski	Pall Poland Sp. z o.o.	Warszawa
24.	Mgr inż.	Agnieszka	Jaworska	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
25.	Mgr inż.	Monika	Joskowska	Politechnika Gdańska	Gdańsk
26.	Dr hab. inż.	Małgorzata	Kabsch-Korbutowicz	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
27.	Prof. dr hab. inż.	Władysław	Kamiński	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Łódź
28.	Dr inż.	Wiktor	Kluziński	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom

29.	Dr hab. inż., prof. PWr	Andrzej	Kołtuniewicz	Politechnika Wroclawska, Instytut Inżynierii Chemicznej i Urządzeń Ciepłych	Wrocław
30.	Dr inż.	Oskar	Kominek	Pall GmbH	Dreieich
31.	Prof. dr hab. inż.	Krystyna	Konieczny	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
32.	Mgr inż.	Emilia	Konował	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
33.	Dr inż.	Irena	Korus	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
34.	Pan	Paweł	Kościeszka	PP-EKO Sp. z o.o.	Warszawa
35.	Dr hab. inż. Prof. P.Śl.	Paweł	Kotowicz	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Instytut Maszyn i Urządzeń Energetycznych	Gliwice
36.	Mgr inż.	Anna	Kowalik	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
37.	Dr inż.	Małgorzata	Kowalska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
38.	Dr inż.	Izabela	Kowalska	Politechnika Wroclawska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
39.	Mgr inż.	Agnieszka	Kozak	Politechnika Wroclawska, Wydział Inżynierii Środowiska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
40.	Dr hab., prof. UZ	Jacek	Kozioł	Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych, Katedra Biotechnologii	Zielona Góra
41.	Dr	Jolanta	Kozłowska	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Instytut Chemii i Ochrony Środowiska	Częstochowa
42.	Dr	Cezary	Kozłowski	Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie, Instytut Chemii i Ochrony Środowiska	Częstochowa
43.	Dr hab.	Barbara	Krajewska	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii	Kraków
44.	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Królikowski	Politechnika Białostocka, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Instytut Inżynierii i Ochrony Środowiska	Białystok
45.	Dr	Andrzej	Kubaczka	Uniwersytet Opolski, Katedra Inżynierii Procesowej	Opole
46.	Mgr inż.	Mateusz	Kuca	Akademia Rolnicza w Szczecinie, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, Zakład Sozologii Wód	Szczecin
47.	Dr	Wojciech	Kujawski	Uniwersytet M.Kopernika, Wydział Chemii	Toruń
48.	Mgr inż.	Małgorzata	Kutyłowska	Politechnika Wroclawska, Wydział Inżynierii Środowiska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska, Zakład Procesów Separacji Membranowej	Wrocław
49.	Dr inż.	Anna	Kwarciak	Politechnika Częstochowska, Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	Częstochowa
50.	Mgr inż.	Anna	Kwiecińska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
51.	Dr inż.	Dorota	Lewińska	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	Warszawa
52.	Dr inż.	Krzysztof	Loska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
53.	Dr inż.	Ewa	Łobos-Moysa	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
54.	Dr hab. inż.	Katarzyna	Majewska- Nowak	Politechnika Wroclawska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław

55.	Mgr inż.	Wojciech	Marciniak	KOCH-GLITSCH GmbH; KOCH MEMBRANE SYSTEMS DIVISION	AACHEN
56.	Mgr inż.	Ewa	Marjańska	Politechnika Gdańska	Gdańsk
57.	Dr inż.	Joanna	Marszałek	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Łódź
58.	Dr inż.	Sylwester	Mielczarski	Politechnika Wroclawska, Wydział Chemiczny, Wydziałowy Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Wrocław
59.	Dr inż.	Ireneusz	Miesiąć	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
60.	Mgr inż.	Szymon	Modelski	Politechnika Wroclawska	Wrocław
61.	Dr inż.	Zofia	Modrzejewska	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Katedra Systemów Inżynierii Środowiska	Łódź
62.	Mgr inż.	Agnieszka	Niklewicz	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
63.	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Noworyta	Politechnika Wroclawska, Wydział Chemiczny, Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Wrocław
64.	Dr	Iwona	Obierak	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. W-wie SA	Warszawa
65.	Dr inż.	Jacek	Pelczar	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
66.	Dr hab. inż., prof. PW	Wojciech	Piątkiewicz	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
67.	Mgr inż.	Maciej	Pietraszek	PP-EKO Sp. z o.o.	Warszawa
68.	Mgr inż.	Aleksandra	Płatkowska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
69.	Mgr inż.	Agata	Polak	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej	Warszawa
70.	Mgr inż.	Tadeusz	Porebski	Instytut Chemii Przemysłowej	Warszawa
71.	Dr inż.	Gryzelda	Poźniak	Politechnika Wroclawska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
72.	Dr hab. inż., prof. nz.PP	Krystyna	Prochaska	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
73.	Dr inż.	Ewa	Puszczalo	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
74.	Mgr inż.	Mariola	Rajca	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
75.	Doc. dr inż.	Włodzimierz	Ratajczak	Instytut Chemii Przemysłowej	Warszawa
76.	Dr inż.	Paweł	Religa	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
77.	Dr hab. inż., prof. PŚI	Waldemar	Sawiniak	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, Instytut Inżynierii Wody i Ścieków	Gliwice
78.	Prof. dr hab.	Lucyna	Słomińska	Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych	Zielona Góra
79.	Prof. dr hab.	Marek	Sozański	Politechnika Poznańska, Instytut Inżynierii Środowiska	Poznań
80.	Dr	Marek	Staniszewski	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Katedra Mleczarstwa i Zarządzania Jakością	Olsztyn
81.	Mgr inż.	Franciszek	Strychalski	FHU FRAST	Wejherowo
82.	Prof. dr hab. inż.	Maria	Szpakowska	Politechnika Gdańska, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Pracownia Towaroznawstwa	Gdańsk
83.	Mgr inż.	Maciej	Szwast	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa

84.	Prof. dr hab. inż.	Maria Tomaszewska	Politechnika Szczecińska, Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	Szczecin
85.	Dr inż.	Elwira Tomczak	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Łódź
86.	Dr inż.	Anna Trusek - Hołownia	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Wrocław
87.	Dr hab. inż., prof. Pol.Sł.	Marian Turek	Politechnika Śląska, Katedra Chemii i Technologii Nieorganicznej	Gliwice
88.	Dr	Małgorzata Ulewicz	Politechnika Częstochowska, Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali	Częstochowa
89.	Dr	Adam Urantówka	Bioxen Sp. z o.o	Wrocław
90.	Prof. dr hab. inż.	Witold Waclawek	Uniwersytet Opolski, Instytut Chemii	Opole
91.	Dr inż.	Ryszard Wasiak	Przedsiębiorstwo Instalacji Przemysłowych INSTAL-WARSZAWA S.A.	Warszawa
92.	Mgr inż.	Joanna Waś	Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny	Gliwice
93.	Mgr inż.	Jerzy Wawrzyńczyk	Przedsiębiorstwo Remontowo-Regeneracyjne Zespołu Elektrowni Bielsko-Biała ENERGOSERVICE Sp. z o.o.	Bielsko-Biała
94.	Dr	Sławomir Wąsik	Akademia Świętokrzyska, Instytut Fizyki	Kielce
95.	Prof. dr hab. inż.	Tomasz Winnicki	Kolegium Karkonoskie (PWSZ)	Jelenia Góra
96.	Dr hab. inż.	Jacek Wiśniewski	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
97.	Mgr inż.	Cezary Wojciechowski	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN	Warszawa
98.	Dr	Aleksandra Wolińska-Grabczyk	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych, Polska Akademia Nauk	Zabrze
99.	Dr hab. inż.	Grażyna Zakrzewska-Trznadel	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
100.	Prof. dr hab. inż.	Roman Zarzycki	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Katedra Systemów Inżynierii Środowiska	Łódź
101.	Mgr inż.	Stanisław Zawadzki	Eko-Technika sc	Rudawa
102.		Agnieszka Żelaśkiewicz	University Of Girona, Faculty Of Science	Girona