

LISTA UCZESTNIKÓW

stan na 8.06.2010

1.	Mgr	Barbara	Adamczak	P.H.U. Ortocal s.c.	Poznań
2.	Prof. dr hab. inż.	Anna M.	Anielak	Politechnika Koszalińska, Katedra Technologii Wody i Ścieków	Koszalin
3.	Prof. dr hab. inż.	Michał	Bodzek	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
4.	Prof. dr hab. inż.	Jolanta	Bohdziewicz	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
5.	Mgr inż.	Marta	Bojarska	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
6.	Dr inż.	Rafał	Bray	Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Łądowej i Środowiska	Gdańsk
7.	Prof. dr hab. inż.	Marek	Bryjak	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
8.	Mgr inż.	Marzena	Chorażewska	Politechnika Śląska, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw	Gliwice
9.	Doc. dr hab. inż.	Andrzej	Chwojnowski	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
10.	Inż.	Grzegorz	Czyż	Matusiewicz Budowa Maszyn s.j.	Gryfów Śląski
11.	Dr inż.	Mariusz	Dudziak	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
12.	Dr	Konrad	Dudziński	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
13.	Dr inż.	Piotr	Dydo	Politechnika Śląska, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw	Gliwice
14.	Dr hab. inż.	Wojciech	Fabianowski	Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny	Warszawa
15.	Dr	Bernadeta	Gajda	Politechnika Częstochowska, Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali	Częstochowa
16.	Dr hab. inż., prof. PW	Roman	Gawroński	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
17.	Pani	Marta	Gąszczak	Wydawnictwo Seidel-Przywecki Sp. z o.o.	Warszawa
18.	Dr hab. inż., prof. P. Rad.	Paweł	Gierycz	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
19.	Mgr	Barbara	Gilewicz-Łukasik	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii	Toruń
20.	Dr	Dagmara	Grabska - Winnicka	Zakład Ochrony Środowiska SUPERBOS Sp. z o.o.	Jelenia Góra
21.	Doc. dr hab. inż.	Ludomira	Granicka	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
22.	Dr inż.	Andrzej	Grossman	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
23.	Dr hab. inż., prof. ZUT	Marek	Gryta	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	Szczecin
24.	Mgr inż.	Marcin	Grzeczkwicz	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
25.	Mgr inż.	Milena	Grzegorzczuk-Nowacka	Politechnika Koszalińska, Katedra Technologii Wody i Ścieków	Koszalin
26.	Dr	J. George	Gumulka	Kraton Polymers	Houston
27.	Pani	Irena	Gumulka		
28.	Mgr	Paweł	Holda	Instytut Chemii Przemysłowej	Warszawa
29.	Prof.	Peter	Huck	University of Waterloo	Waterloo, Ontario/ Canada
30.	Mgr inż.	Jarosław	Ilnicki	Pall Poland Sp. z o.o.	Warszawa
31.	Mgr inż.	Tomasz	Jamrocha	Veolia Water Systems Sp. z o.o.	Kraków
32.	Mgr inż.	Andrzej	Jankowski	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych, Polska Akademia Nauk	Zabrze
33.	Dr inż.	Marek	Jastrzębski	Pall Poland Sp. z o.o.	Warszawa
34.	Mgr inż.	Agnieszka	Jaworska	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
35.	Mgr inż.	Tomasz	Jędrzejczyk	Tarchońskie Zakłady Farmaceutyczne "POLFA" S.A.	Warszawa
36.	Dr hab. inż.	Małgorzata	Kabsch-Korbutowicz	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
37.	Prof. dr hab. inż.	Władysław	Kamiński	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Łódź
38.	Mgr inż.	Anna	Kaszuńska	MEGAT Sp. z o.o.	Łódź
39.	Mgr inż.	Joanna	Kawiecka-Skowron	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
40.	Pan	Tomasz	Kijowski	GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o.	Przeźmierowo
41.	Mgr inż.	Sylvia	Kliber	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
42.	Dr inż.	Wiktor	Kluźniński	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
43.	Dr hab. inż., prof. PW	Andrzej	Kołatuniewicz	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
44.	Prof. dr hab. inż.	Krystyna	Konieczny	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
45.	Mgr inż.	Emilia	Konował	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
46.	Dr inż.	Irena	Korus	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
47.	Dr hab., prof. UMK	Stanisław	Koter	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii	Toruń
48.	Dr	Izabela	Koter	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii	Toruń
49.	Dr hab. inż., prof. Pol.Śl.	Janusz	Kotowicz	Politechnika Śląska, Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
50.	Mgr inż.	Edyta	Kowalczyk	Instytut Chemii Przemysłowej	Warszawa
51.	Mgr inż.	Anna	Kowalik	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
52.	Dr inż.	Małgorzata	Kowalska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
53.	Dr inż.	Izabela	Kowalska	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
54.	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Królikowski	Politechnika Krakowska, Wydział Inżynierii Środowiska, Instytut Zaopatrzenia w Wodę i Ochrony Środowiska	Kraków
55.	Dr inż.	Andrzej	Kubaczka	Uniwersytet Opolski, Katedra Inżynierii Procesowej	Opole
56.	Mgr inż.	Mariusz	Kuglarz	Akademia Techniczno-Humanistyczna w Bielsku-Białej	Bielsko-Biała
57.	Dr hab.	Wojciech	Kujawski	Uniwersytet M. Kopernika, Wydział Chemii	Toruń
58.	Mgr inż.	Paulina	Kulka	PP-EKO Sp. z o.o.	Warszawa
59.	Mgr	Monika	Kułyts	Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Wydział Chemii	Toruń
60.	Mgr inż.	Barbara	Kupikowska	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
61.	Mgr inż.	Małgorzata	Kutyłowska	Politechnika Wrocławska, Wydział Inżynierii Środowiska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
62.	Dr inż.	Anna	Kwarciak-Kozłowska	Politechnika Częstochowska, Instytut Inżynierii Środowiska	Częstochowa
63.	Mgr inż.	Anna	Kwiecińska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
64.	Dr hab. inż., prof. UP	Grażyna	Lewandowicz	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Katedra Biotechnologii i Mikrobiologii Żywności	Poznań
65.	Dr inż.	Dorota	Lewińska	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
66.	Dr inż.	Jacek	Łuczynski	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Technologii Organicznej	Wrocław
67.	Mgr	Jacek	Majcherczyk	AWAS-SYSTEMY Sp. z o.o.	Warszawa
68.	Dr hab. inż.	Katarzyna	Majewska-Nowak	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
69.	Mgr inż.	Wojciech	Marciniak	Koch Membrane Systems	Aachen/ Germany
70.	Dr inż.	Joanna	Marszałek	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Łódź
71.	Pan	Adam	Matlak	P.H.U. Ortocal s.c.	Poznań
72.	Mgr inż.	Krzysztof	Matuszewski	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.	Płock
73.	Dr inż.	Ireneusz	Miesiąc	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
74.	Mgr inż.	Agnieszka	Miśkiewicz	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej	Warszawa
75.	Mgr inż.	Krzysztof	Mitko	Politechnika Śląska, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw	Gliwice
76.	Dr inż.	Zofia	Modrzejewska	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Katedra Systemów Inżynierii Środowiska	Łódź
77.	Dr inż.	Sylvia	Mozia	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	Szczecin
78.	Mgr inż.	Katarzyna	Nawrotek	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Katedra Systemów Inżynierii Środowiska	Łódź
79.	Mgr inż.	Ireneusz	Niemiec	Elektrociepłownia Chorzów "ELCHO" Sp. z o.o.	Chorzów
80.	Prof. dr hab. inż.	Andrzej	Noworyta	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Wrocław
81.	Dr inż.	Jacek	Pelczar	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
82.	Dr hab. inż., prof. PW	Wojciech	Piątkiewicz	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
83.	Mgr inż.	Maciej	Pietraszek	PP-EKO Sp. z o.o.	Warszawa
84.	Mgr	Wojciech	Pietraszek	PP-EKO Sp. z o.o.	Warszawa
85.	Mgr inż.	Aleksandra	Piatkowska-Siwiec	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
86.	Mgr inż.	Tadeusz	Porębski	Instytut Chemii Przemysłowej	Warszawa
87.	Pan	Andrzej	Postupolski	SOLVECO Sp. z o.o.	Warszawa
88.	Dr inż.	Gryzelda	Poźniak	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
89.	Dr inż.	Ryszard	Poźniak	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Technologii Organicznej	Wrocław
90.	Dr hab. inż., prof. PP	Krystyna	Prochaska	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
91.	Dr	Elżbieta	Radzymińska-Lenarcik	Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej	Bydgoszcz
92.	Dr inż.	Mariola	Rajca	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
93.	Mgr inż.	Jakub	Rajewski	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
94.	Doc. dr inż.	Włodzimierz	Ratajczak	Instytut Chemii Przemysłowej	Warszawa
95.	Dr inż.	Paweł	Religa	Politechnika Radomska, Wydział Materiałoznawstwa, Technologii i Wzornictwa, Katedra Ochrony Środowiska	Radom
96.	Mgr	Irena	Rutkiewicz	Uniwersytet Mikołaja Kopernika	Toruń
97.	Mgr inż.	Marek	Sadaj	PKPU "Oriontec" Krzysztof Jasik	Bielsko-Biała
98.	Mgr	Włodzimierz	Sieradzki	Pall Poland Sp. z o.o.	Warszawa
99.	Mgr	Marcin	Skrzypek	INTERMASZ - Filtracja membranowa	Września
100.	Prof. dr hab. inż.	Lucyna	Słomińska	Uniwersytet Zielonogórski, Wydział Nauk Biologicznych	Zielona Góra
101.	Mgr	Piotr	Smektała	Politechnika Warszawska, Wydział Chemiczny	Warszawa
102.	Mgr inż.	Katarzyna	Smolińska	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
103.	Mgr inż.	Katarzyna	Sobianowska	Politechnika Wrocławska	Wrocław
104.	Prof. dr hab. inż.	Marek	Sozański	Politechnika Poznańska, Instytut Inżynierii Środowiska	Poznań
105.	Mgr inż.	Agnieszka	Stacha-Elsner	Wehrle Umwelt GmbH	Emmendingen/ Germany
106.	Mgr inż.	Wojciech	Staniaszek	INSTAL-WARSZAWA S.A.	Warszawa
107.	Dr inż.	Katarzyna	Staszak	Politechnika Poznańska, Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej	Poznań
108.	Mgr inż.	Alicja	Stępniewska	INSTAL-WARSZAWA S.A.	Warszawa
109.	Dr inż.	Teresa	Suchecka	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	Warszawa
110.	Mgr inż.	Marcin	Suszek	Pracownia Wodno-Chemiczna Ekonomia Sp. z o.o.	Bielsko-Biała
111.	Dr hab. inż.	Daniela	Szaniawska	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, Zakład Zoologii Wód	Szczecin
112.	Prof. dr hab. inż.	Krzysztof W.	Szewczyk	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
113.	Dr inż.	Maciej	Szwast	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej	Warszawa
114.	Mgr inż.	Katarzyna	Ścieranka	Veolia Water Systems Sp. z o.o., Oddział Tychy	Tychy
115.	Prof. dr hab. inż.	Jan	Ślusarek	Politechnika Śląska, Proroktor ds. Nauki i Współpracy z Przemysłem	Gliwice
116.	Mgr inż.	Anna	Świerczyńska	Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki	Gliwice
117.	Mgr inż.	Karolina	Świągół	Instytut Technologii Eksploatacji-Państwowy Instytut Badawczy	Radom
118.	Mgr inż.	Marzena	Talma-Piwoń	Instytut Chemii Przemysłowej	Warszawa
119.	Prof. dr hab. inż.	Maria	Tomaszewska	Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska	Szczecin
120.	Dr inż.	Elwira	Tomczak	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska	Łódź
121.	Dr hab. inż.	Anna	Trusek - Holownia	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Procesów Chemicznych i Biochemicznych	Wrocław
122.	Pan	Krzysztof	Trzadel	SOLVECO Sp. z o.o.	Warszawa
123.	Dr hab. inż., prof. Pol.Śl.	Marian	Turek	Politechnika Śląska, Katedra Chemii, Technologii Nieorganicznej i Paliw	Gliwice
124.	Dr	Małgorzata	Ulewicz	Politechnika Częstochowska, Katedra Ekstrakcji i Recykulacji Metali	Częstochowa
125.	Mgr inż.	Agnieszka	Urbanowska	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
126.	Prof.	Bart	Van der Bruggen	University of Leuven Department of Chemical Engineering Laboratory of Environmental Technology	Heverlee
127.	Dr inż.	Ryszard	Wasiak	Instal-Warszawa S.A.	Warszawa
128.	Prof. dr hab. inż.	Tomasz	Winnicki	Kolegium Karkonoskie (PWSZ)	Jelenia Góra
129.	Dr hab. inż., prof. PW.	Jacek	Wiśniewski	Politechnika Wrocławska, Instytut Inżynierii Ochrony Środowiska	Wrocław
130.	Mgr inż.	Cezary	Wojciechowski	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęcz PAN	Warszawa
131.	Dr hab.	Aleksandra	Wolińska-Grabczyk	Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych, Polska Akademia Nauk	Gliwice
132.	Dr inż.	Joanna	Wolska	Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny, Zakład Materiałów Polimerowych i Węglowych	Wrocław
133.	Mgr inż.	Anita	Wypchło	Memcor Products & Services, Siemens plc, Water Technologies	Little Eaton, Derby/ UK
134.	Mgr inż.	Anna	Zamojska-Jaroszewicz	Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Zakład Biotechnologii i Inżynierii Bioprocessowej	Warszawa
135.	Prof. dr hab. inż.	Roman	Zarzycki	Politechnika Łódzka, Wydział Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska, Katedra Systemów Inżynierii Środowiska	Łódź
136.	Mgr inż.	Arkadiusz	Ziarko	Tarchońskie Zakłady Farmaceutyczne "POLFA" S.A.	Warszawa
137.	Mgr inż.	Robert	Zsirai	Memcor Products & Services, Siemens plc, Water Technologies	Little Eaton/ UK