

Lista uczestników **XVII Krajowej Konferencji Mechaniki Płynów Bełchatów'2006** (na dzień 08.02.2006)

Lp	Nazwisko	Imię	Stopień nau.	Uczelnia	Artykuł	Tematyka	Nadesłany abstrakt
54	Chmielniak	Tadeusz	prof.	Politechnika Śląska		Komitet Naukowy	
3	Bajer	Konrad	dr	Uniwersytet Warszawski		Komitet Naukowy	
55	Cieśliński	Janusz	dr hab. inż., prof. nadzw.	Politechnika Gdańska		Komitet Naukowy	
56	Doerffer	Piotr	prof.	IMP PAN		Komitet Naukowy	
104	Drobniak	Stanisław	prof.	Politechnika Częstochowska		Komitet Naukowy	
58	Kudela	Henryk	dr hab. inż., prof. nadzw.	Politechnika Wroclawska		Komitet Naukowy	
53	Rokicki	Jacek	dr hab. inż., prof. nadzw.	Politechnika Warszawska		Komitet Naukowy	
93	Styczek	Andrzej	prof.	Politechnika Warszawska		Komitet Naukowy	
60	Szantyr	Jan	prof.	Politechnika Gdańska		Komitet Naukowy	
61	Jeżowiecka-Kabsch	Krystyna	prof.	Politechnika Wroclawska		Komitet Organizacyjny	
94	Kulczyk	Jan	prof.	Politechnika Wroclawska		Komitet Organizacyjny	
63	Plutecki	Janusz	prof.	Politechnika Wroclawska		Komitet Organizacyjny	
64	Wójs	Kazimierz	prof.	Politechnika Wroclawska		Komitet Organizacyjny	
65	Regucki	Paweł	dr	Politechnika Wroclawska		Komitet Organizacyjny	
66	Malecha	Ziemowit	mgr inż.	Politechnika Wroclawska		Komitet Organizacyjny (pomoc techniczna)	

67	Moffatt	Keith	prof.	University of Cambridge, UK		Zaproszony wykładowca	
68	Hirsch	Charles	prof.	Vrije Universiteit Brussel		Zaproszony wykładowca	
69	Krasny	Robert	prof.	University of Michigan		Zaproszony wykładowca	
70	Domaradzki	Julian Andrzej	prof.	University of Southern California		Zaproszony wykładowca	
71	Nieżgódka	Marek	prof.	ICM Uniwersytet Warszawski		Zaproszony wykładowca	
21	Kowalewski	Tomasz A.	doc. dr hab.	IPPT PAN, Warszawa		Zaproszony wykładowca	
72	Floryan	Maciej	prof.	University of Western Ontario		Zaproszony wykładowca	
73	Protas	Bartosz	dr, ass. prof.	McMaster University		Zaproszony wykładowca	
81	Antoszewski	Bogdan	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Świętokrzyska	Współautor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
9	Asendrych	Dariusz	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Autor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
3	Bajer	Konrad	dr	Uniwersytet Warszawski	Autor	Ogólna Mechanika Płynów	streszczenie
14	Bartosik	Artur	dr inż.	Politechnika Świętokrzyska	Autor	Mechanika Płynów Wielofazowych, Modelowanie Turbulencji	streszczenie
7	Bartoszewicz	Jarosław	dr inż.	Politechnika Poznańska, Katedra Techniki Ciepłej	Autor	Ogólna Mechanika Płynów	dwa streszczenia
87	Błaszczak	Jarosław	dr inż.	Politechnika Łódzka	Autor	Maszyny Przepływowe	dwa streszczenia
124	Błazik-Borowa	Ewa	dr inż.	Politechnika Lubelska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	
46	Bogusławski	Andrzej	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Częstochowska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	trzy streszczenia

130	Bogusławski	Leon	dr hab. inż., prof. nadzw.	Politechnika Poznańska	Współautor	Ogólna Mechanika Płynów	dwa streszczenia
100	Borsuk	Grzegorz	dr inż.	Politechnika Opolska	Współautor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
50	Chmielowiec	Monika	mgr inż.	Politechnika Krakowska	Współautor	----	streszczenie
127	Dembski	Grzegorz	mgr inż.	Politechnika Poznańska	Autor	Maszyny przepływowe	
99	Dobrowolski	Bolesław	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Opolska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	dwa streszczenia
104	Drobniak	Stanisław	prof.	Politechnika Częstochowska	Współautor	----	streszczenie
12	Dykas	Sławomir	dr	Politechnika Śląska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
13	Dykas	Sławomir	dr	Politechnika Śląska	Autor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie
40	Elsner	Witold	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Częstochowska	Współautor	Aerodynamika	trzy streszczenia
107	Fila	Jakub	mgr	Politechnika Warszawska	Uczestnik	----	
78	Flaszyński	Paweł	dr inż.	Politechnika Gdańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	dwa streszczenia
34	Fornalik	Elżbieta	dr inż.	Akademia Górniczo-Hutnicza	Autor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie
131	Frąckowiak	Andrzej	dr inż.	Politechnika Poznańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
4	Frączak	Jarosław	dr	IMP PAN, Gdańsk	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
49	Gardzilewicz	Andrzej	dr hab. inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Współautor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
37	Gepert-Niedobicka	Aleksandra	mgr inż.	Politechnika Śląska	Współautor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
79	Gnatowska	Renata	mgr inż.	Politechnika Częstochowska	Współautor	Aerodynamika	streszczenie

22	Grudziński	Marek	dr inż.	Politechnika Poznańska	Autor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
110	Grzelczak	Mateusz	mgr inż.	Politechnika Poznańska	Autor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
29	Huptas	Marcin	mgr inż.	Politechnika Częstochowska	Współautor	Aerodynamika	streszczenie
8	Icha	Andrzej	dr hab., prof. nadzw.	Pomorska Akademia Pedagogiczna	Autor	Turbulencja	
15	Janczak	Marcin	mgr inż.	Politechnika Wroclawska	Współautor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
80	Jarża	Alicja	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Częstochowska	Współautor	Aerodynamika	streszczenie
105	Jaszczur	Marek	dr inż.	Delft University of Technology	Współautor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
11	Jeziorek	Łukasz	mgr inż.	Politechnika Warszawska	Uczestnik	-----	
96	Jonáš	Pavel	dr inż.	Czeska Akademia Nauk	Uczestnik	-----	
98	Jopek	Hubert	mgr	Politechnika Poznańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
88	Kabaciński	Mirosław	dr inż.	Politechnika Opolska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
84	Kaiser	Maciej					streszczenie
109	Kardaś	Dariusz	dr inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Autor	Ogólna Mechanika Płynów	streszczenie
26	Kołodziejczyk	Mirosława	dr inż.	Politechnika Białostocka; Wydział Mechaniczny	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
122	Koronowicz	Tadeusz	prof. dr hab. inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Autor	Hydromechanika Okrętu	streszczenie
6	Kosma	Zbigniew	prof.	Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	dwa streszczenia
21	Kowalewski	Tomasz A.	doc. dr hab.	IPPT PAN, Warszawa	Autor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie

27	Krawczyk	Jerzy	dr inż.	Instytut Mechaniki Górotworu PAN	Uczestnik	-----	
119	Krężelewski	Michał	dr inż.	Politechnika Gdańska	Współautor	Hydromechanika Okrętu	streszczenie
120	Królícki	Zbigniew	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Wrocławska	Współautor	Mechanika Płynów Wielofazowych	dwa streszczenia
82	Krzyżanowski	Jerzy Andrzej	prof.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Autor, Uczestnik	-----	
45	Kubacki	Sławomir	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
43	Kubryński	Krzysztof	dr inż.	Politechnika Warszawska	Autor	Aerodynamika	streszczenie
58	Kudela	Henryk	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Wrocławska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	cztery streszczenia
94	Kulczyk	Jan	prof.	Politechnika Wrocławska	Autor	Hydromechanika Okrętu	streszczenie
106	Lampart	Piotr	dr inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Autor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
18	Litwin	Wojciech	dr inż.	Politechnika Gdańska	Uczestnik	-----	
95	Majewski	Jerzy	dr inż.	Politechnika Warszawska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
123	Majkut	Mirosław	dr inż.	Politechnika Śląska	Uczestnik	-----	
66	Malecha	Ziemowit	mgr inż.	Politechnika Wrocławska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	trzy streszczenia
90	Malinowski	Łukasz	mgr	Politechnika Krakowska	Współautor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie
25	Matras	Zbigniew	prof.	Politechnika Krakowska	Współautor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie
97	Mazur	Oton	mgr	Czeska Akademia Nauk	Uczestnik	-----	
10	Mirek	Paweł	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Autor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	dwa streszczenia

112	Mizerski	Krzysztof	mgr	Uniwersytet Warszawski	Współautor	Ogólna Mechanika Płynów	streszczenie
31	Moryń-Kucharczyk	Elżbieta	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Współautor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie
113	Morzyński	Marek	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Poznańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	cztery streszczenia
103	Niklas	Mariusz	mgr	Politechnika Częstochowska	Współautor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
5	Noga	Bogdan	mgr inż.	Politechnika Radomska im. K. Pułaskiego	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
91	Nosal	Zbigniew	dr inż.	Politechnika Warszawska	Współautor	Aerodynamika	streszczenie
77	Nowak	Wojciech	prof.	Politechnika Częstochowska	Współautor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
126	Olajossy	Andrzej	prof. dr hab.	Akademia Górniczo-Hutnicza	Uczestnik	-----	
74	Olczyk	Aleksander	dr inż.	Politechnika Łódzka, Instytut Maszyn Przepływowych	Współautor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenia
35	Piotrowski	Władysław	mgr	Politechnika Częstochowska	Współautor	Aerodynamika	streszczenie
41	Poćwierz	Marta	dr inż.	Politechnika Warszawska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
28	Podolski	Maciej	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Autor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenia
118	Posadzy	Piotr	mgr inż.	Politechnika Poznańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	dwa streszczenia
111	Pospolita	Janusz	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Opolska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
2	Pozorski	Jacek	dr inż.	IMP PAN, Gdańsk	Współautor	Turbulencja	streszczenie
36	Rabiega	Marek	dr inż.	Politechnika Łódzka	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
65	Regucki	Paweł	dr	Politechnika Wrocławska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	dwa streszczenia

53	Rokicki	Jacek	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Warszawska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	trzy streszczenia
115	Rozzak	Robert	mgr	Politechnika Poznańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	dwa streszczenia
89	Rup	Kazimierz	prof.	Politechnika Krakowska	Współautor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie
76	Sekret	Robert	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Autor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
92	Selerowicz	Witold	dr inż.	Politechnika Warszawska	Współautor	Aerodynamika	streszczenie
33	Skotniczny	Przemysław	dr inż.	Instytut Mechaniki Górotworu	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
85	Słowicka	Agnieszka	mgr	IPPT Polska Akademia Nauk	Autor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
86	Smolny	Antoni	dr inż.	Politechnika Łódzka	Autor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
23	Stacharska-Targosz	Jolanta	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Krakowska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	dwa streszczenia
114	Stankiewicz	Witold	mgr inż.	Politechnika Poznańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	dwa streszczenia
44	Stępień	Michał	mgr	Politechnika Częstochowska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
83	Stręk	Tomasz	dr	Politechnika Poznańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
20	Strzelecka	Katarzyna	mgr inż.	Politechnika Wrocławska	Współautor	Ogólna Mechanika Płynów	streszczenie
93	Styczek	Andrzej	prof.	Politechnika Warszawska	Współautor	Ogólna Mechanika Płynów	streszczenie
16	Szulc	Oskar	mgr inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Autor	Aerodynamika	streszczenie
52	Szumski	Jan Artur	mgr inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Autor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie
125	Szwaba	Ryszard	dr inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Współautor	Maszyny Przepływowe	streszczenie

47	Szymaniak	Mariusz	mgr inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Autor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
48	Świrydczuk	Jerzy	dr hab. inż.	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Współautor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
42	Tuliszka-Sznitko	Ewa	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Poznańska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
1	Tyliszczak	Artur	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
117	Urbanowicz	Kamil	mgr inż.	Politechnika Szczecińska	Współautor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
32	Wacławczyk	Marta	mgr	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Współautor	Ogólna Mechanika Płynów	streszczenie
51	Wacławczyk	Tomasz	mgr	Instytut Maszyn Przepływowych PAN	Autor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
24	Walczak	Stanisław	dr inż.	Politechnika Krakowska	Współautor	Metody Doświadczalne Mechaniki Płynów	streszczenie
17	Warmowska	Monika	mgr	Polski Rejestr Statków S.A.	Autor	Hydromechanika Okrętu	streszczenie
102	Wichulski	Michał	mgr	Politechnika Warszawska	Współautor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
19	Wieteska	Robert	mgr	Politechnika Warszawska	Uczestnik	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie
121	Witkowski	Andrzej	prof.	Politechnika Śląska	Autor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
38	Wróblewski	Włodzimierz	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Śląska	Współautor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
64	Wójs	Kazimierz	prof.	Politechnika Wrocławska	Współautor	Ogólna Mechanika Płynów	streszczenie
101	Wydrych	Jacek	dr inż.	Politechnika Opolska	Współautor	Mechanika Płynów Wielofazowych	streszczenie
30	Wysocki	Marian	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Współautor	Aerodynamika	streszczenie
108	Zarzycki	Robert	dr inż.	Politechnika Częstochowska	Współautor	Ogólna Mechanika Płynów	streszczenie

116	Zarzycki	Zbigniew	dr hab. inż., prof. nadzw	Politechnika Szczecińska	Współautor	Maszyny Przepływowe	streszczenie
39	Zieliński	Artur	mgr inż.	Politechnika Poznańska	Autor	Metody Komputerowe Mechaniki Płynów	streszczenie