

Index of Authors publishing in the Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering in 2009 (Vols. 32-37)

Absi Alfaro S.C. (Brazil)	vol.34/2 (pp. 157-164)	Brus M. (Slovenia)	vol. 34/1 (pp.39-46);
Actis Grande M.(Italy)	vol. 33/2 (pp. 126-134);		vol. 35/2 (pp. 177-183); vol. 37/2 (pp. 652-659)
Adamiak M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 387-396)	Brytan Z. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 126-13);
	vol. 27/1 (pp. 87-90, 99-102);		vol. 37/2 (pp. 387-396)
vol. 31/2 (pp. 191-196, 290-293); vol. 37/2 (pp. 375-380)		Buchacz A. (Poland)	vol. 32/1 (pp.29-36);
Addemir O. (Turkey)	vol. 37/2 (pp. 428-433)		vol. 33/1 (pp. 47-52); vol. 34/1 (pp. 55-62)
Adrian H. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 480-485)		vol. 35/1 (pp. 63-70)
Albuquerque A.R. (Brazil)	vol. 32/1 (pp. 81-91)	Bujak J. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 86-93)
Anjos J.B. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 204-210)	Bułk S. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 775-778)
		Burleson T. (USA)	vol. 37/2 (pp. 258-263)
Babilas R. (Poland)	vol. 34/1 (pp. 15-22);	Catledge S.A. (USA)	vol. 37/2 (pp. 348-353);
Bae S. (South Korea)	vol. 37/2 (pp. 332-339)		vol. 37/2 (pp. 369-374)
Bagci M. (Turkey)	vol. 36/2 (pp. 207-211)	Ceccarelli F.Z. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 204-210)
Balažic M. (Slovenia)	vol. 32/1(pp.18-22)	Celik O.N. (Turkey)	vol. 32/1 (pp. 13-17)
Balic J. (Slovenia)	vol. 32/1 (pp. 46-52)	Chang J.H. (Taiwan)	vol. 37/2 (pp. 639-643)
Batalha G.F. (Brazil)	vol. 36/1 (pp. 79-86)	Chang K.E. (Taiwan)	vol. 37/2 (pp. 639-643)
Batory D. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 204-210)	Choi J.S. (Korea)	vol. 35/2 (pp. 154-161)
Bayraktar E. (France)	vol. 37/2 (pp. 286-291, 381-386, 422-427)	Čížek L. (Czech Republic)	vol. 32/2 (pp. 179-187; 203-210);
	vol. 35/1 (pp. 79-86);		vol. 35/1 (pp. 21-28; 37-46)
Bayraktar O. (Turkey)	vol. 36/1 (pp. 65-70)	Cus F. (Slovenia)	vol. 33/2 (pp.197-203)
Bąk W. (Poland)	vol. 37/1 (pp. 78-86)		vol. 34/1 (pp. 34-46); vol. 35/2 (pp. 184-190);
Beer P. (Poland)	vol. 37/1 (pp. 24-27)		vol. 35/2 (pp. 191-196); vol. 36/1 (pp. 79-86);
Ben Amara A. (Tunisia)	vol. 37/2 (pp. 690-693, 694 -697)		vol. 36/2 (pp. 192-198); vol. 37/2 (pp. 652-659, 698 -705)
Bezucha P. (Czech Republic)	vol. 35/1 (pp. 79-86)	Czerwosz E. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 304-308)
Bhargava, R.R. (India)	vol. 37/2 (pp. 492-497)	Czmochowski J. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 62-69)
Białas K. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 544-548)	Czop P. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 173-180)
Bilewicz M. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 129-137)	Czujak A. (Germany)	vol. 35/2 (pp. 177-183)
Blahož O. (Czech Republic)	vol. 37/2 (pp. 598-606)	Czupryński A. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 184-191);
Bonek M. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46)		vol. 37/2 (pp. 644-651)
Borek W. (Poland)	vol. 32/01 (pp. 7-12)	Czyżniewski A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 668-674)
Bornholdt S. (Germany)	vol. 37/2 (pp. 397-407)	Ćwiek J. (Poland)	vol. 36/1 (pp.25-32);
Bortnovsky O. (Czech Republic)	vol. 37/2 (pp. 730 -734)		vol. 37/2 (pp. 193-212)
Boruszewski P. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 492-497)	 	
Boujelbene M. (France)	vol. 37/2 (pp. 694 -697)	 	
Boyraz T. (Turkey)	vol. 35/1 (pp. 79-86)	 	
Brudnias R. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 428-433)	 	
Bruma M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 712 -718)	 	
	vol. 37/2 (pp. 505-511)	 	
		Da Silva I.B. (Brazil)	vol. 34/2 (pp. 204-210)
		Daymi A. (Tunisia)	vol. 35/1 (pp. 79-86)

De Arruda Campos I.P. (Brazil)	vol. 32/1 (pp. 81-91)	Gendarz P. (Poland)	vol. 33/2 (pp.181-189); vol. 36/2 (pp. 150-159)
Dercz G. (Poland)	vol. 34/1 (pp. 15-22)	Gilewicz A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 498-504, 668-674, 675-689)
Dłużewski P. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 304-308)	Gluchowski L. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 442-447)
Dobrodziej J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 675-689)	Gluchowski W. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 7-18); vol. 33/2 (pp. 166-172); vol. 37/2 (pp. 466-479)
Dobrzańska-Danikiewicz A. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 165-171)	Gökçe H. (Turkey)	vol. 37/2 (pp. 428-433)
Dobrzański J. (Poland)	vol. 34/1 (pp. 7-14); vol. 34/1 (pp. 7-14); vol. 34/2 (pp. 137-144)	Golański G. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 137-144)
Dobrzański L.A. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 7-12, 23-28, 37-45, 53-60); vol. 32/2 (pp. 179-187, 203-210); 33/2 (pp. 126-134); vol. 34/1 (pp. 47-54); vol. 35/1 (pp. 7-13, 29-36, 37-46); vol. 35/2 (pp. 121-128, 138-145, 162-168); vol. 36/1 (pp.33-40); vol. 36/1 (pp. 71-78); vol. 36/2 (pp. 126-133, 134-141); vol. 37/1 (pp. 16-23, 28-35, 36-43, 57-64, 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 213-237, 238-257, 309-316, 387-396, 397-407, 408-415, 505-511, 549-555, 584-591, 598-606, 607-616, 617-621, 622-629, 630-638)	Gołębczak M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 270-276)
Dolata-Grosz A. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 177-183)	Gołombek K. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 23-28); vol. 36/1 (pp. 71-78); vol. 36/2 (pp. 134-141)
Domagała-Dubiel J. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 7-12); vol. 32/2 (pp. 142-153); vol. 37/1 (pp. 57-64); vol. 37/2 (pp. 238-257)	Gonzaga R.A. (Spain)	vol. 33/2 (pp. 150-158)
Domański M. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 29-36)	Górka J. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 184-191); vol. 37/2 (pp. 375-380, 644-651)
Drak M. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 126-133)	Grabarczyk J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 277-281)
Drygała A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 607-616)	Grabowski A. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 78-85)
Dudek M. (Canada, Poland)	vol. 37/2 (416-421)	Grajcar A. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 159-165); vol. 35/2 (pp. 169-176)
Dudek-Burlikowska M. (Poland)	vol. 36/1 (pp. 95-102); vol. 37/2 (pp. 767 -774)	Greger M. (Czech Republic)	vol. 32/2 (pp. 179-187)
Dukovski V. (Republic of Macedonia)	vol. 37/2 (pp. 578- vol. 34/1 (pp. 87-94)	Griner S. (Poland)	vol. 34/1 (pp. 15-22)
Duspara M. (Croatia)	vol. 35/1 (pp. 21-28)	Gude M. (Germany)	vol. 35/2 (pp. 177-183)
Dutkiewicz J. (Poland)	vol. 37/1 (pp. 48-51)	Gulbiński W. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 668-674)
Dwornicka R. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 422-427)	Gümpel P. (Switzerland, Germany)	vol. 34/1 (pp. 23-30)
Dybowski K. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 177-183)	Gustof P. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 115-121)
Dyzia M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 775 -778)	Gzik M. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 146-153)
Dźwigalski Z. (Poland)		Häckel M. (Germany)	vol. 37/2 (pp. 730-734)
El Mokadem A.E. (Egypt)	vol. 37/2 (pp.556-562)	Haga T. (Japan)	vol. 34/2 (pp. 172-179)
Ergić T. (Croatia)	vol. 34/1 (pp. 87-94)	Hajduk B. (Poland)	vol. 36/1 (pp.41-48); vol. 37/2 (pp. 505-511)
Esnaola J.A. (Spain)	vol. 32/2 (pp. 188-195)	Hajduk P. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 644-651)
Fabisiak K. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 264-269)	Hajduczek E. (Poland)	vol. 37/1 (pp. 57-64)
Fesz M. (Poland)	vol. 34/2 (204-210)	Hajduczek J. (Poland)	vol. 36/1 (pp.33-40); vol. 34/1 (pp. 15-22)
Fookes C. (Australia)	vol. 34/2 (pp. 145-151)	Hanc A. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46)
Formanek B. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 78-85)	Hanus A. (Czech Republic)	vol. 32/1 (pp. 98-103); vol. 33/1 (pp. 35-40); vol. 37/2 (pp. 448-457)
Frąckowiak I.(Poland)	vol. 37/2 (pp. 694 -697)	Hargreaves D. (Australia)	vol. 32/1 (pp. 92-97)
Frost R. (Australia)	vol. 33/1 (pp. 35-40)	Harris E. (Australia)	vol. 32/1 (pp. 92-97)
	vol. 37/2 (pp. 448-457)	Hasan M. (Australia)	vol. 32/1 (pp. 92-97)
Galdino A.G.S. (Brazil)	vol. 34/2 (pp. 188-195)	Hatanaka Y. (Japan)	vol. 34/2 (pp. 172-179)
Galdos L. (Spain)	vol. 32/2 (pp. 188-195)	Hetmańczyk M. (Poland)	vol. 34/2 (pp.196-203)
Garcia C. (Spain)	vol. 32/2 (pp. 188-195)	Hluchnik J. (Czech Republic)	vol. 35/1 (pp. 21-28)
Garg R. (India)	vol. 32/1 (pp. 70-74)	Hocheng H. (Taiwan)	vol. 37/2 (pp. 639-643)
Gasan H. (Turkey)	vol. 32/1 (pp. 13-17)	Hoffmann C. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 115-121)
Gazicki-Lipman M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 298-303, 442-447)	Honorowicz J. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 197-203)
Genç G. (Turkey)	vol. 37/1 (pp. 78-86)	Honyisz R. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 37-45); vol. 35/2 (pp. 138-145)
		Hornik A. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 146-153)
		Huanca Cayo E. (Brazil)	vol. 34/2 (pp. 157-164)
		Hufenbach W. (Germany)	vol. 33/1 (pp. 41-46); vol. 35/2 (pp. 177-183)
		Hung T.D. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 526-531)
		Iesenchuk O. (Poland)	vol. 37/1 (pp. 16-23)

- Iljkić D. (Croatia) vol. 34/2 (pp. 152-156)
 Im Y.T. (Korea) vol. 35/2 (pp. 154-161)
 Imrek H. (Turkey) vol. 32/1 (pp. 18-22)
- Jakubowski T. (Poland) vol. 37/2 (pp. 292-297)
 Janicki D. (Poland) vol. 33/1 (pp. 78-85)
 Januszka A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 607-616)
 Janzekovic M. (Slovenia) vol. 33/2 (pp.197-203);
 vol. 34/1 (pp. 39-46); vol. 35/2 (pp. 184-190, 191-196);
 vol. 36/2 (pp. 192-198); vol. 37/2 (pp. 652-659, 698-705);
 Jarka P. (Poland) vol. 35/1 (pp. 29-36);
 vol. 37/2 (pp. 505-511)
 vol. 36/1 (pp. 87-94)
 Jardiel T. (Spain) vol. 36/2 (pp. 160-167)
 Jasieulek D. (Poland) vol. 37/1 (pp. 87-90)
 Jaworska L. (Poland) vol. 37/2 (pp. 617-621)
 Jonda E. (Poland) vol. 37/2 (pp. 282-285)
 Jonas S. (Poland) vol. 35/2 (pp. 154-161)
 Jung K.H. (Korea) Juřička I. (Czech Republic) vol. 32/2 (pp. 179-187)
 Jurusik J. (Poland) vol. 35/1 (pp. 29-36);
 vol. 36/1 (pp. 41-48); vol. 37/2 (pp. 505-511)
- Kaczmarczyk J. (Poland) vol. 34/1 (pp. 31-38);
 Kaczmarek Ł. (Poland) vol. 36/2 (pp. 168-175)
 Kaczmarek M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 282-285, 422-427)
 Kaczorowski W. (Poland) vol. 37/2 (pp. 340-347)
 Kahraman F. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 286-291, 381-386)
 Kajtoch C. (Poland) vol. 37/2 (pp. 434-441)
 vol. 37/1 (pp.44-47)
 Kajzer W. (Poland) vol. 33/2 (pp. 189-196);
 vol. 37/2 (pp. 563-570)
 Kajzer A. (Poland) vol. 33/2 (pp. 189-196);
 vol. 37/2 (pp. 563-570)
 Kang M.J. (Korea) vol. 32/2 (pp. 196-202);
 vol. 36/2 (pp. 207-211)
 Kania A. (Poland) vol. 35/2 (pp. 204-210)
 Karadeniz Ö. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 434-441)
 Karasiewicz T. (Poland) vol. 37/2 (pp. 361-368)
 Karaulova T. (Estonia) vol. 33/1 (pp. 94-102)
 Karczemska A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 292-297, 592-597)
 Karim M.A. (Australia) vol. 35/1 (pp. 87-94)
 Karkoszka T. (Poland) vol. 35/1 (pp. 95-102);
 vol. 35/2 (pp. 197-203); vol. 37/2 (pp. 735 -742, 759 -766)
 Kawiak M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 448-457)
 Kciuk M. (Poland) vol. 33/2 (pp. 135-141)
 Kciuk S. (Poland) vol. 33/2 (pp. 135-141)
 Keçeli Z. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 428-433)
 Kersten H. (Germany) vol. 37/2 (pp. 730-734)
 Khalfan O.M. (Turkey) vol. 32/1 (pp. 18-22)
 Kik T. (Poland) vol. 36/2 (pp. 184-191);
 vol. 37/2 (pp. 375-380, 644-651)
 Kim C.H. (South Korea) vol. 36/2 (pp. 207-211)
 Klemburg-Sapieha J.E. (Canada) vol. 37/2 (pp. 416-421)
 Klimpel A. (Poland) vol. 32/1 (pp. 7-12);
 vol. 32/1 (pp. 53-60); vol. 36/2 (pp. 184-191);
- vol. 37/1 (pp. 57-64); vol. 37/2 (pp. 644-651)
 Kliewer J.B. (Brazil) vol. 32/1 (pp. 81-91)
 Kliewer M. (Brazil) vol. 32/1 (pp. 81-91)
 Kloc-Ptaszna A. (Poland) vol. 36/1 (pp. 33-40);
 vol. 37/2 (pp. 213-237)
 Kocich R. (Czech Republic) vol. 32/2 (pp. 179-187)
 Kołodziejczyk Ł. (Poland) vol. 37/2 (pp. 282-285, 422-427)
 Konieczny J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 505-511)
 Konstantynowicz A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 270-276)
 Kopač J. (Slovenia) vol. 32/1 (pp. 46-52)
 vol. 34/1 (pp. 87-94); vol. 34/2 (pp. 180-187)
 Kostka P. (Germany) vol. 33/1 (pp. 41-46)
 Kotela I. (Poland) vol. 37/2 (pp. 277-281)
 Kowalska E. (Poland) vol. 37/2 (pp. 304-308)
 Kowalski J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 298-303)
 Koyuncu E. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 434-441)
 Kozłowski M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 304-308)
 Kramar D. (Slovenia) vol. 32/1 (pp. 46-52)
 Kramarenko (Estonia) vol. 33/1 (pp. 94-102)
 Kremzer M. (Poland) vol. 35/1 (pp. 7-13)
 Kříž A. (Czech Republic) vol. 35/2 (pp. 162-168)
 vol. 37/1 (pp.36-43)
 Kroisová D. (Czech Republic) vol. 37/2 (pp. 492-497, 526-531)
 Kroll L. (Germany) vol. 33/1 (pp. 41-46)
 Król M. (Poland) vol. 37/1 (pp. 65-69);
 vol. 37/2 (pp. 238-257, 549-555)
 Krukiewicz W. (Poland) vol.33/2 (pp. 159-165)
 Krupińska B. (Poland) vol. 36/2 (pp. 115-125)
 Krupiński M. (Poland) vol. 34/1 (pp. 47-54);
 vol. 37/2 (pp. 309-316)
 Krztoń H.J. (Poland) vol. 35/2 (pp. 169-176);
 vol. 36/1 (pp.18-24)
 Kubiak K. (Poland) vol. 32/1 (pp. 66-69);
 vol. 35/1 (pp. 55-62)
 Kuc D. (Poland) vol. 32/2 (pp. 154-161)
 Kułakowska-Pawlak B. (Poland) vol. 37/2 (pp. 712 -718, 719-725)
 Kumai S. (Japan) vol. 34/2 (pp. 172-179)
 Kunigo D. (Japan) vol. 34/2 (pp. 172-179)
 Kurc A. (Poland) vol. 33/1 (pp. 19-26)
 Kurzydłowski K.J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 690-693)
 Kusinski J. (Poland) vol. 33/1 (pp. 86-93)
 Kwaśny W. (Poland) vol. 33/2 (pp. 115-125);
 vol. 37/2 (pp. 125-192)
 Kyzioł K. (Poland) vol. 37/2 (pp. 282-285)
- Labisz K. (Poland) vol. 32/1 (pp. 53-60);
 vol. 34/1 (pp. 47-54); vol. 37/1 (pp. 57-64);
 vol. 37/2 (pp. 309-316, 617-621, 622-629)
 Lashkari R. (Canada) vol. 36/1 (pp.7-17)
 Lee H.C. (Korea) vol. 35/2 (pp. 154-161)
 Lepper M. (Germany) vol. 33/1 (pp. 41-46)
 Levenfeld B. (Spain) vol. 36/1 (pp. 87-94)
 Lim Y.P. (Malaysia) vol. 34/1 (pp. 71-78)
 Linares J.M. (France) vol. 35/1 (pp. 79-86)
 Liu G. (Japan) vol. 32/1 (pp. 61-65)
 Louda P. (Czech Republic) vol. 37/2 (pp. 492-497, 526-531)
 Lukaszewicz K. (Poland) vol. 37/1 (pp.36-43)

Lütfi Öveçoglu M. (Turkey)	vol. 37/2 (pp. 428-433)	Nagel A. (Germany) Nakamuta R. (Japan) Narin G. (Turkey) Niedzielski P. (Poland) Niewielski G. (Poland) Nolbrzak P. (Poland) Nosal A. (Poland) Nouveau C. (France) Nowacki J. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 7-13) vol. 34/2 (pp. 172-179) vol. 37/1 (pp. 78-86) vol. 37/2 (pp. 286-291) vol. 32/2 (pp. 154-161) vol. 37/2 (pp. 354-360) vol. 37/2 (pp. 442-447) vol. 37/2 (pp. 369-374) vol. 32/2 (pp. 115-141) vol. 37/2 (pp. 448-457) vol. 35/2 (pp. 121-128); vol. 37/2 (pp. 408-415) vol. 33/1 (pp. 78-85) vol. 34/1 (pp. 15-22); vol. 35/2 (pp. 204-210); vol. 37/2 (pp. 332-339) vol. 32/2 (pp. 162-170)
Łabanowski J. (Poland) Łysko J. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 142-149) vol. 37/2 (pp. 592-597)	Nowak A.J. (Poland) Nowak M. (Poland) Nowosielski R. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 121-128); vol. 37/2 (pp. 408-415) vol. 33/1 (pp. 78-85) vol. 34/1 (pp. 15-22); vol. 35/2 (pp. 204-210); vol. 37/2 (pp. 332-339) vol. 32/2 (pp. 162-170)
Madejski J. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 203-210); vol. 37/1 (pp. 52-56) vol. 36/1 (pp. 57-64)	Nowacki J. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 115-141) vol. 37/2 (pp. 448-457) vol. 35/2 (pp. 121-128); vol. 37/2 (pp. 408-415)
Mahdavinejad R.A. (Iran)	vol. 37/2 (pp. 571-577)	Nowak M. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 78-85)
Makówka M. (Poland) Malanik K. (Czech Republic) Malara S. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 354-360) vol. 35/1 (pp. 21-28) vol. 37/1 (pp. 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	Nowosielski R. (Poland)	vol. 34/1 (pp. 15-22); vol. 35/2 (pp. 204-210); vol. 37/2 (pp. 332-339)
Malec W. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 166-172); vol. 37/2 (pp. 466-479)	Nowotnik A. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 162-170)
Malinowski R. (Poland) Manas D. (Czech Republic) Manas M. (Czech Republic)	vol. 37/2 (pp. 361-368) vol. 37/2 (pp. 538-543) vol. 37/2 (pp. 538-543)	Öğünç H. (Turkey)	vol. 37/2 (pp. 428-433)
Mania R. (Poland) Maniara R. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 512-517, 726 -729) vol. 37/1 (pp. 65-69); vol. 37/2 (pp. 622-629)	Ohashi T. (Japan)	vol. 32/1 (pp. 61-65)
Mańkowski D. (Poland) Mar N.S.S. (Australia) Marciniak J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 505-511) vol. 34/2 (pp. 145-151) vol. 33/2 (pp. 189-196); vol. 37/2 (pp. 563-570)	Okrajni J. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 53-61)
Martínez Landa P (Spain) Martinu L. (Canada) Matula G. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 150-158) vol. 37/2 (pp. 416-421) vol. 32/1 (pp. 23-28); vol. 34/1 (pp. 79-86); vol. 36/1 (pp. 87-94)	Olik R. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 675-689)
Michałik K. (Poland) Michalska-Ćwiek J. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 27-34)	Olofinjanaa A.O. (Brunei)	vol. 35/1 (pp. 14-20)
Michalski J. (Poland) Mikuła J. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 199-206); vol. 37/2 (pp. 743 -750)	Olsen A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 622-629)
Milfelner M. (Slovenia) Matula G. (Poland) Mitura K. (Poland) Moczko P. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 675-689) vol. 32/1 (pp. 23-28); vol. 35/2 (pp. 162-168); vol. 36/1 (pp. 71-78); vol. 36/2 (pp. 134-141)	Onyszko A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 694-697)
Moraczewski K. (Poland) Morgiel J. (Poland) Moskal G. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 46-52) vol. 37/2 (pp. 584-591) vol. 37/2 (pp. 317-322)	Opiela M. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 66-69)
Mrówka-Nowotnik G. (Poland) Mtsuo M. (Japan) Mursec B. (Slovenia)	vol. 37/2 (pp. 317-322) vol. 33/1 (pp. 62-69) vol. 37/2 (pp. 361-368)	Ostrowicki W. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 361-368)
Muzia G. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 726-729) vol. 33/2 (pp. 204-210); vol. 37/2 (pp. 323-331)	Ott U. (Germany)	vol. 37/2 (pp. 779 -784)
Myśliński P. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 162-170) vol. 32/2 (pp. 162-170) vol. 34/2 (pp. 172-179)	Ozgowicz W. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 19-26)
	vol. 33/2 (pp. 197-203)	Pakiet M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 480-485)
	vol. 34/1 (pp. 39-46); vol. 35/2 (pp. 191-196); vol. 36/2 (pp. 192-198); vol. 37/2 (pp. 652-659, 698 -705)	Pakuła D. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 29-36)
Musztyfaga M. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 115-125)	Pandilov Z. (Republic of Macedonia)	vol. 35/2 (pp. 162-168)
	vol. 37/1 (pp. 28-35), vol. 37/2 (pp. 630-638)	Paprocki K. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 578-583)
Muzia G. (Poland)	vol. 36/1 (pp. 49-56); vol. 37/2 (pp. 518-525)	Pata V. (Czech Republic)	vol. 37/2 (pp. 486-491)
Myśliński P. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 668-674)	Pawlak S.J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 538-543)
		Pawlak Z. (Australia, Poland)	vol. 36/1 (pp. 18-24, 49-56)
		Pawlak W. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 518-525)
		Pawlaka L. (Czech Republic)	vol. 33/1 (pp. 35-40); vol. 37/2 (pp. 458-465)
		Pelayo G. (Canada)	vol. 37/2 (pp. 660-667)
		Perez J. (Spain)	vol. 32/2 (pp. 179-187); vol. 35/1 (pp. 37-46)
		Pietrasik R. (Poland)	vol. 36/1 (pp. 7-17)
		Pochrąst M. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 150-158)
		Podstawski P. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 422-427)
		Praveen P. (Australia)	vol. 37/2 (pp. 340-347)
		Prażmowski M. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 134-141)
		Prusik K. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 196-202)
		Pusz A. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46)
		Radomska J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 408-415)
		Rajchel B. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 304-308)
			vol. 37/1 (pp. 87-90)

Ratajski J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 668-674, 675-689)	vol. 34/1 (pp. 7-14)
Raukyte T. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 35-40)	vol. 33/2 (pp. 142-149)
Rdzawski Z. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 171-178); vol. 33/1 (pp. 7-18); vol. 33/2 (pp. 166-172); vol. 36/1 (pp. 49-56); vol. 36/2 (pp. 115-125); vol. 37/2 (pp. 466-479, 518-525)	vol. 34/1 (pp. 31-38); vol. 35/1 (pp. 47-54)
Recek D. (Slovenia)	vol. 32/1 (pp. 46-52)	vol. 34/1 (pp. 39-46); vol. 35/2 (pp. 184-190); vol. 37/2 (pp. 698-705)
Robert M.H. (Brazil)	vol. 34/2 (pp. 188-195)	vol. 37/2 (pp. 258-263, 348-353, 369-374, 381-386)
Rojek M. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 142-149)	vol. 37/2 (pp. 538-543)
Rosso M. (Italy)	vol. 34/1 (pp. 31-38); vol. 35/1 (pp. 47-54)	vol. 37/2 (pp. 486-491)
Rozek Z. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 126-134); vol. 37/2 (pp. 387-396)	vol. 37/2 (pp. 264-269)
Rozman C. (Slovenia)	vol. 37/2 (pp. 526-531)	vol. 37/1 (pp. 36-43)
Roman K. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 191-196)	vol. 37/2 (pp. 668-674)
Rozmus M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 775-778) vol. 33/1 (pp. 86-93)	vol. 37/2 (pp. 480-485)
Rozmysłowska A. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 204-210)	vol. 34/1 (pp. 95-102)
Rudnicki J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 690-693, 694-697)	vol. 37/2 (pp. 361-368)
Rusiński E. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 62-69)	vol. 37/2 (pp. 282-285, 422-427)
Rusz S. (Czech Republic)	vol. 35/1 (pp. 21-28)	vol. 34/2 (pp. 204-210)
Rytlewski P. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 361-368)	vol. 32/2 (pp. 171-178); vol. 33/1 (pp. 7-18); vol. 33/2 (pp. 166-172); vol. 37/2 (pp. 466-479)
Rząsiński R. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 181-189); vol. 36/2 (pp. 150-159)	vol. 34/1 (pp. 87-94)
Salama I. (Egypt)	vol. 37/2 (pp. 556-562)	vol. 34/1 (pp. 23-30)
Sawicki J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 282-285)	vol. 32/1 (pp. 81-91)
Saygin M. (Turkey)	vol. 32/1 (pp. 13-17)	vol. 33/2 (pp. 142-149)
Scott W. (Australia)	vol. 32/1 (pp. 98-103)	vol. 37/2 (pp. 668-674, 675-689)
Sebzda W. (Poland)	vol. 34/1 (pp. 95-102)	vol. 34/1 (pp. 95-102)
Setina A. (India)	vol. 37/2 (pp. 544-548)	vol. 37/2 (pp. 694-697)
Sharifi Bidgoli (Iran)	vol. 37/2 (pp. 571-577)	vol. 33/2 (pp. 142-149)
Sharma S. (Australia)	vol. 32/1 (pp. 98-103)	vol. 35/1 (pp. 95-102); vol. 36/1 (pp. 95-102)
Shevtshenko E. (Estonia)	vol. 33/1 (pp. 94-102)	vol. 37/2 (pp. 486-491)
Sieniawski J. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 66-69)	vol. 37/2 (pp. 298-303, 442-447)
	vol. 32/2 (pp. 162-170); vol. 34/2 (pp. 122-129); vol. 35/1 (pp. 55-62)	vol. 33/1 (pp. 27-34)
Silva Botelho'a T.D. (France)	vol. 36/1 (pp. 65-70)	vol. 37/1 (pp. 16-23)
Singh R. (India)	vol. 32/1 (pp. 70-74)	vol. 35/2 (pp. 177-183)
Siniarski D (Poland)	vol. 37/2 (pp. 282-285)	vol. 36/1 (pp. 71-78); vol. 37/2 (pp. 584-591)
Sitarz P. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 184-191)	vol. 34/2 (pp. 196-203); vol. 36/2 (pp. 160-167)
Skalny K. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 480-485)	vol. 37/2 (pp. 706-711)
Skotnicowa I. (Czech Republic)	vol. 35/1 (pp. 21-28)	
Skrzypek S. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 162-168)	vol. 35/1 (pp. 14-20)
Sliwa P. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 173-180)	vol. 34/2 (pp. 130-136)
Sławik D. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 173-180)	vol. 32/1 (pp. 7-12); vol. 32/2 (pp. 179-187; 203-210); vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)
Słomka Z. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 719-725)	vol. 34/2 (pp. 130-136)
Słota D. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 70-77)	vol. 37/2 (pp. 480-485)
	vol. 34/1 (pp. 63-70)	vol. 37/2 (pp. 282-285)
Smokvina Hanza S. (Croatia)	vol. 34/2 (pp. 152-156)	vol. 37/1 (pp. 16-23)
Smolik J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 422-427, 712-718, 719-725)	vol. 37/1 (pp. 16-23)
Smoljan B. (Croatia)	vol. 34/2 (pp. 152-156)	vol. 36/2 (pp. 142-149)
Sobczyk-Guzenda A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 298-303, 442-447)	vol. 32/2 (pp. 188-195)
Sokolowski J.H. (Canada)	vol. 36/1 (pp. 7-17)	vol. 37/2 (pp. 486-491)
Sokołowska A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 690-693, 694-697)	vol. 37/2 (pp. 492-497)
Sozańska M. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 78-85)	
Spilka M. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 204-210)	
Sroka M. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 142-153);	
Stabik J. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 35-40)	
Stajnko D. (Slovenia)	vol. 32/2 (pp. 171-178); vol. 33/1 (pp. 7-18); vol. 33/2 (pp. 166-172); vol. 36/1 (pp. 49-56); vol. 36/2 (pp. 115-125); vol. 37/2 (pp. 466-479, 518-525)	vol. 34/1 (pp. 47-54); vol. 35/2 (pp. 184-190); vol. 37/2 (pp. 698-705)
Stanishevsky A. (USA)	vol. 34/2 (pp. 188-195)	vol. 37/2 (pp. 258-263, 348-353, 369-374, 381-386)
Staněk M. (Czech Republic)	vol. 33/2 (pp. 142-149)	vol. 37/2 (pp. 538-543)
Starga E. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 46-52)	vol. 37/2 (pp. 486-491)
Staryga K. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 188-195)	vol. 37/2 (pp. 264-269)
Staszuk M. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 142-149)	vol. 37/1 (pp. 36-43)
Staśkiewicz J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 526-531)	vol. 37/2 (pp. 668-674)
Staško R. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 191-196)	vol. 37/2 (pp. 480-485)
Stawarz M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 775-778)	vol. 34/1 (pp. 95-102)
Stepczyńska M. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 86-93)	vol. 37/2 (pp. 361-368)
Stęgliński M. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 204-210)	vol. 37/2 (pp. 282-285, 422-427)
Stipkovik Filho M. (Brazil)	vol. 37/2 (pp. 690-693, 694-697)	vol. 34/2 (pp. 204-210)
Stobrawa J.P. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 62-69)	vol. 32/2 (pp. 171-178); vol. 33/1 (pp. 7-18); vol. 33/2 (pp. 166-172); vol. 37/2 (pp. 466-479)
Stoić A. (Croatia)	vol. 35/1 (pp. 21-28)	vol. 34/1 (pp. 87-94)
Strittmatter J. (Switzerland, Germany)	vol. 37/2 (pp. 361-368)	vol. 34/1 (pp. 23-30)
Studzinski C. (Brazil)	vol. 33/2 (pp. 181-189); vol. 36/2 (pp. 150-159)	vol. 32/1 (pp. 81-91)
Suchoń Ł. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 122-129); vol. 34/2 (pp. 122-129); vol. 35/1 (pp. 55-62)	vol. 33/2 (pp. 142-149)
Suszko T. (Poland)	vol. 36/1 (pp. 65-70)	vol. 37/2 (pp. 668-674, 675-689)
Szajnar J. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 70-74)	vol. 34/1 (pp. 95-102)
Szawłowski J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 282-285)	vol. 37/2 (pp. 694-697)
Szczepanik M. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 98-103)	vol. 33/2 (pp. 142-149)
Szewieczek D. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 94-102)	vol. 35/1 (pp. 95-102); vol. 36/1 (pp. 95-102)
Szreiber M. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 66-69)	vol. 37/2 (pp. 486-491)
Szymanowski H. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 184-191)	vol. 37/2 (pp. 298-303, 442-447)
Szymiczek M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 480-485)	vol. 33/1 (pp. 27-34)
Ślawska-Waniewska A. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 21-28)	vol. 37/1 (pp. 16-23)
Śleziona J. (Poland)	vol. 35/2 (pp. 162-168)	vol. 35/2 (pp. 177-183)
Śliwa A. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 55-62)	vol. 36/1 (pp. 71-78); vol. 37/2 (pp. 584-591)
Świder J. (Poland)	vol. 36/1 (pp. 65-70)	vol. 34/2 (pp. 196-203); vol. 36/2 (pp. 160-167)
Święcik R. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 70-74)	vol. 37/2 (pp. 706-711)
Tan K.S. (Brunei)	vol. 37/2 (pp. 179-187; 203-210); vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 35/1 (pp. 14-20)
Tan M.J. (Singapore)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 34/2 (pp. 130-136)
Tański T. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 179-187; 203-210); vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 32/1 (pp. 7-12); vol. 32/2 (pp. 179-187; 203-210); vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)
Tavafoghi Jahromi M. (Singapore)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 34/2 (pp. 130-136)
Telejko I. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 37/2 (pp. 480-485)
Tkacz-Śmiec K. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 37/2 (pp. 282-285)
Tomiczek A. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 37/1 (pp. 16-23)
Tomiczek B. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 37/1 (pp. 16-23)
Topolska S. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 36/2 (pp. 142-149)
Torca I. (Spain)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 32/2 (pp. 188-195)
Torż-Piotrowska R. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 37/2 (pp. 486-491)
Tran D.H. (Czech Republic)	vol. 35/1 (pp. 37-46); vol. 37/1 (pp. 65-69, 70-77); vol. 37/2 (pp. 238-257)	vol. 37/2 (pp. 492-497)

Turczyn R. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 135-141)	Włodarczyk K. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 354-360)
Twardowska A. (Poland)	vol. 37/1 (pp. 87-90)	Wnukowski E. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 690-693)
Ulutan M. (Turkey)	vol. 32/01 (pp. 13-17)	Wojciechowski K.T. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 512-517, 726-729)
Uniszkievicz C. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 486-491)	Wolter M. (Germany)	vol. 37/2 (pp. 730-734)
Quamar S.Z. (Oman)	vol. 35/2 (pp. 115-120)	Wronka H. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 304-308)
Várez A. (Spain)	vol. 36/1 (pp. 87-94)	Wróbel A. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 63-70)
Vergas F. (Germany)	vol. 37/2 (pp. 292-297)	Wróbel G. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 27-34)
Viana J.C. (Portugal)	vol. 37/2 (pp. 598-606)	vol. 34/1 (pp. 31-38); vol. 36/2 (pp. 168-175)	vol. 34/1 (pp. 95-102);
Villanueva P. (Spain)	vol. 33/2 (pp. 150-158)	vol. 36/1 (pp. 49-56); vol. 37/2 (pp. 518-525)	vol. 33/2 (pp. 173-180)
Vindis P. (Slovenia)	vol. 33/2 (pp. 197-203); vol. 35/2 (pp. 191-196); vol. 36/2 (pp. 192-198); vol. 37/2 (pp. 652-659, 698-705)	Wróbel T. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 486-491)
Vinis P. (Slovenia)	vol. 34/1 (pp. 39-46)	Wszołek G. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 526-531)
Vohra Y. (USA)	vol. 37/2 (pp. 348-353)	Wrzyszczynski A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 196-202); vol. 33/1 (pp. 35-40); vol. 34/2 (pp. 145-151); vol. 37/2 (pp. 458-465)
Walke W. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 340-347)	Yarlagadda P.K.D.V. (Australia)	vol. 37/2 (pp. 258-263)
Walkowicz J. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 668-674, 712-718, 719-725)	Xiem N.T. (Poland)	vol. 34/1 (pp. 7-14); vol. 34/2 (pp. 137-144); vol. 35/1 (pp. 55-62)
Walock M.J. (USA)	vol. 37/2 (pp. 369-374)	Zabeida O. (Canada)	vol. 37/2 (pp. 416-421)
Wang J.C. (Taiwan)	vol. 37/2 (pp. 639-643)	Zajac A. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 95-102)
Wang Y. (USA)	vol. 33/1 (pp. 94-102)	Zak S. (Poland)	vol. 33/1 (pp. 35-40)
Warcholinski B. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 498-504, 668-674)	Zhigang H. (Germany, China)	vol. 34/1 (pp. 23-30)
Warchał S. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 775-778)	Zieliński A. (Poland)	vol. 32/2 (pp. 142-153); vol. 34/2 (pp. 137-144); vol. 35/1 (pp. 55-62)
Ward R.B. (Australia)	vol. 32/1 (pp. 75-80)	Ziewiec A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 532-537)
Watari H. (Japan)	vol. 34/2 (pp. 172-179)	Ziewiec K. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 532-537)
Wendler B. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 354-360); vol. 37/2 (pp. 660-667)	Ziębowicz B. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 126-133)
Weszka J.P. (Poland)	vol. 35/1 (pp. 29-36); vol. 36/1 (pp. 41-48); vol. 37/2 (pp. 505-511)	Zimek Z. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 775-778)
Wierzbńska M. (Poland)	vol. 34/2 (pp. 122-129)	Zou Y. (USA)	vol. 37/2 (pp. 369-374)
Wierzchoń T. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 690-693)	Zuperl U. (Slovenia)	vol. 36/1 (pp. 79-86)
Wifi A.S. (Egypt)	vol. 37/2 (pp. 556-562)	Zybala R. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 512-517, 726-729)
Witala B. (Poland)	vol. 33/2 (pp. 204-210)	Zydrorczyk A. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 442-447)
Witkowski D. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 592-597)	Żenkiewicz M. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 361-368)
		Żółkiewski S. (Poland)	vol. 32/1 (pp. 29-36); vol. 35/1 (pp. 71-78); vol. 36/2 (pp. 176-183)
		Żukowska L.W. (Poland)	vol. 36/2 (pp. 134-141)
		Żyrnicki W. (Poland)	vol. 37/2 (pp. 712-718, 719-725)