



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)
Actis Grande M.(Italy) vol. 33/2 (pp. 126-134);
vol. 37/2 (pp. 387-396)
Adamiak M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 87-90, 99-102);
vol. 31/2 (pp. 191-196, 290-293); vol. 37/2 (pp. 375-380)
Addemir O. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 428-433)
Adrian H. (Poland) vol. 37/2 (pp. 480-485)
Albuquerque A.R. (Brazil) vol. 32/1 (pp. 81-91)
Anjos J.B. (Poland) vol. 34/2 (pp. 204-210)
- Babilas R. (Poland) vol. 34/1 (pp. 15-22);
vol. 37/2 (pp. 332-339)
Bae S. (South Korea) vol. 36/2 (pp. 207-211)
Bagci M. (Turkey) vol. 32/1(pp.18-22)
Balažic M. (Slovenia) vol. 32/1 (pp. 46-52)
Balic J. (Slovenia) vol. 36/1 (pp. 79-86)
Batalha G.F. (Brazil) vol. 34/2 (pp. 204-210)
Batory D. (Poland) vol. 37/2 (pp. 286-291, 381-386, 422-427)
Bayraktar E. (France) vol. 35/1 (pp. 79-86);
vol. 36/1 (pp. 65-70)
Bayraktar O. (Turkey) vol. 37/1 (pp. 78-86)
Bąk W. (Poland) vol. 37/1 (pp. 24-27)
Beer P. (Poland) vol. 37/2 (pp. 690-693, 694 -697)
Ben Amara A. (Tunisia) vol. 35/1 (pp. 79-86)
Bezucha P. (Czech Republic) vol. 37/2 (pp. 492-497)
Bhargava, R.R. (India) vol. 37/2 (pp. 544-548)
Białas K. (Poland) vol. 35/2 (pp. 129-137)
Bilewicz M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 598-606)
Blahož O. (Czech Republic) vol. 35/1 (pp. 37-46)
Bonek M. (Poland) vol. 32/01 (pp. 7-12)
Borek W. (Poland) vol. 37/2 (pp. 397-407)
Bornholdt S. (Germany) vol. 37/2 (pp. 730 -734)
Bortnovsky O. (Czech Republic) vol. 37/2 (pp. 492-497)
Boruszewski P. (Poland) vol. 37/2 (pp. 694 -697)
Boujelbene M. (France) vol. 35/1 (pp. 79-86)
Boyraz T. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 428-433)
Brudnias R. (Poland) vol. 37/2 (pp. 712 -718)
Bruma M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 505-511)
- Brus M. (Slovenia) vol. 34/1 (pp.39-46);
vol. 35/2 (pp. 177-183); vol. 37/2 (pp. 652-659)
Brytan Z. (Poland) vol. 33/2 (pp. 126-13);
vol. 37/2 (pp. 387-396)
Buchacz A. (Poland) vol. 32/1 (pp.29-36);
vol. 33/1 (pp. 47-52); vol. 34/1 (pp. 55-62)
Bujak J. (Poland) vol. 35/1 (pp. 63-70)
Bułk S. (Poland) vol. 33/1 (pp. 86-93)
Burlison T. (USA) vol. 37/2 (pp. 775-778)
vol. 37/2 (pp. 258-263)
- Catledge S.A. (USA) vol. 37/2 (pp. 348-353);
vol. 37/2 (pp. 369-374)
Ceccarelli F.Z. (Poland) vol. 34/2 (pp. 204-210)
Celik O.N. (Turkey) vol. 32/1 (pp. 13-17)
Chang J.H. (Taiwan) vol. 37/2 (pp. 639-643)
Chang K.E. (Taiwan) vol. 37/2 (pp. 639-643)
Choi J.S. (Korea) vol. 35/2 (pp. 154-161)
Čížek L. (Czech Republic) vol. 32/2 (pp. 179-187; 203-210);
vol. 35/1 (pp. 21-28; 37-46)
Cus F. (Slovenia) vol. 33/2 (pp.197-203)
vol. 34/1 (pp. 34-46); vol. 35/2 (pp. 184-190);
vol. 35/2 (pp. 191-196); vol. 36/1 (pp. 79-86);
vol. 36/2 (pp. 192-198); vol. 37/2 (pp. 652-659, 698 -705)
Czerwosch E. (Poland) vol. 37/2 (pp. 304-308)
Czmochoński J. (Poland) vol. 33/1 (pp. 62-69)
Czop P. (Poland) vol. 33/2 (pp. 173-180)
Czujak A. (Germany) vol. 35/2 (pp. 177-183)
Czupryński A. (Poland) vol. 36/2 (pp. 184-191);
vol. 37/2 (pp. 644-651)
Czyżniewski A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 668-674)
Ćwiek J. (Poland) vol. 36/1 (pp.25-32);
vol. 37/2 (pp. 193-212)
- 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)
- Dercz G. (Poland) vol. 34/1 (pp. 15-22)
- Dłużewski P. (Poland) vol. 37/2 (pp. 304-308)
- Dobrodziej J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 675-689)
- Dobrzańska-Danikiewicz A. (Poland) vol. 34/2 (pp. 165-171)
- Dobrzański J. (Poland) vol. 34/1 (pp. 7-14);
vol. 34/1 (pp. 7-14); 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)
- Dolata-Grosz A. (Poland) vol. 35/2 (pp. 177-183)
- 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)
- Domański M. (Poland) vol. 35/1 (pp. 29-36)
- Drak M. (Poland) vol. 36/2 (pp. 126-133)
- Drygała A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 607-616)
- Dudek M. (Canada, Poland) vol. 37/2 (416-421)
- Dudek-Burlikowska M. (Poland) vol. 36/1 (pp. 95-102);
vol. 37/2 (pp. 767 -774)
- Dukovski V. (Republic of Macedonia) vol. 37/2 (pp. 578-583)
- Duspara M. (Croatia) vol. 34/1 (pp. 87-94)
- Dutkiewicz J. (Poland) vol. 35/1 (pp. 21-28)
- Dwornicka R. (Poland) vol. 37/1 (pp. 48-51)
- Dybowski K. (Poland) vol. 37/2 (pp. 422-427)
- Dyzia M. (Poland) vol. 35/2 (pp. 177-183)
- Dźwigalski Z. (Poland) vol. 37/2 (pp. 775 -778)
- El Mokadem A.E. (Egypt) vol. 37/2 (pp.556-562)
- Ergić T. (Croatia) vol. 34/1 (pp. 87-94)
- Esnaola J.A. (Spain) vol. 32/2 (pp. 188-195)
- Fabisiak K. (Poland) vol. 37/2 (pp. 264-269)
- Fesz M. (Poland) vol. 34/2 (204-210)
- Fookes C. (Australia) vol. 34/2 (pp. 145-151)
- Formanek B. (Poland) vol. 33/1 (pp. 78-85)
- Frąckowiak I.(Poland) vol. 37/2 (pp. 694 -697)
- Frost R. (Australia) vol. 33/1 (pp. 35-40)
vol. 37/2 (pp. 448-457)
- Galdino A.G.S. (Brazil) vol. 34/2 (pp. 188-195)
- Galdos L. (Spain) vol. 32/2 (pp. 188-195)
- Garcia C. (Spain) vol. 32/2 (pp. 188-195)
- Garg R. (India) vol. 32/1 (pp. 70-74)
- Gasan H. (Turkey) vol. 32/1 (pp. 13-17)
- Gazicki-Lipman M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 298-303, 442-447)
- Genç G. (Turkey) vol. 37/1 (pp. 78-86)
- Gendarz P. (Poland) vol. 33/2 (pp.181-189);
vol. 36/2 (pp. 150-159)
- Gilewicz A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 498-504, 668-674, 675-689)
- Głuchowski L. (Poland) vol. 37/2 (pp. 442-447)
- Głuchowski W. (Poland) vol. 33/1 (pp. 7-18);
vol. 33/2 (pp. 166-172); vol. 37/2 (pp. 466-479)
- Gökçe H. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 428-433)
- Golański G. (Poland) vol. 34/2 (pp. 137-144)
- Gołąbczak M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 270-276)
- Gołombek K. (Poland) vol. 32/1 (pp. 23-28);
vol. 36/1 (pp. 71-78); vol. 36/2 (pp. 134-141)
- Gonzaga R.A. (Spain) vol. 33/2 (pp. 150-158)
- Górka J. (Poland) vol. 36/2 (pp. 184-191);
vol. 37/2 (pp. 375-380, 644-651)
- Grabarczyk J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 277-281)
- Grabowski A. (Poland) vol. 33/1 (pp. 78-85)
- Grajcar A. (Poland) vol. 33/2 (pp. 159-165);
vol. 35/2 (pp. 169-176)
- Greger M. (Czech Republic) vol. 32/2 (pp. 179-187)
- Griner S. (Poland) vol. 34/1 (pp. 15-22)
- Gude M. (Germany) vol. 35/2 (pp. 177-183)
- Gulbiński W. (Poland) vol. 37/2 (pp. 668-674)
- Gümpel P. (Switzerland, Germany) vol. 34/1 (pp. 23-30)
vol. 34/2 (pp. 115-121)
- Gustof P. (Poland) vol. 35/2 (pp. 146-153)
- Gzik M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 422-427)
- Häckel M. (Germany) vol. 37/2 (pp. 730-734)
- Haga T. (Japan) vol. 34/2 (pp. 172-179)
- Hajduk B. (Poland) vol. 36/1 (pp.41-48);
vol. 37/2 (pp. 505-511)
- Hajduk P. (Poland) vol. 37/2 (pp. 644-651)
- Hajduczek E. (Poland) vol. 37/1 (pp. 57-64)
- Hajduczek J. (Poland) vol. 36/1 (pp.33-40);
- Hanc A. (Poland) vol. 34/1 (pp. 15-22)
- Hanus A. (Czech Republic) vol. 35/1 (pp. 37-46)
- Hargreaves D. (Australia) vol. 32/1 (pp. 98-103);
vol. 33/1 (pp. 35-40); vol. 37/2 (pp. 448-457)
- Harris E. (Australia) vol. 32/1 (pp. 92-97)
- Hasan M. (Australia) vol. 32/1 (pp. 92-97)
- Hatanaka Y. (Japan) vol. 34/2 (pp. 172-179)
- Hetmańczyk M. (Poland) vol. 34/2 (pp.196-203)
- Hluchnik J. (Czech Republic) vol. 35/1 (pp. 21-28)
- Hocheng H. (Taiwan) vol. 37/2 (pp. 639-643)
- Hoffmann C. (Poland) vol. 34/2 (pp. 115-121)
- Honorowicz J. (Poland) vol. 35/2 (pp. 197-203)
- Honysz 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)
 Jardiel T. (Spain) vol. 36/1 (pp. 87-94)
 Jasiulek D. (Poland) vol. 36/2 (pp. 160-167)
 Jaworska L. (Poland) vol. 37/1 (pp. 87-90)
 Jonda E. (Poland) vol. 37/2 (pp. 617-621)
 Jonas S. (Poland) vol. 37/2 (pp. 282-285)
 Jung K.H. (Korea) vol. 35/2 (pp. 154-161)
 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);
 vol. 36/2 (pp. 168-175)
 Kaczmarek Ł. (Poland) vol. 37/2 (pp. 282-285, 422-427)
 Kaczmarek M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 340-347)
 Kaczorowski W. (Poland) vol. 37/2 (pp. 286-291, 381-386)
 Kahraman F. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 434-441)
 Kajtoch C. (Poland) 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)
 Klemberg-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. 287-281)
 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)
 Křiž 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)
- Lukaszkwicz K. (Poland) vol. 37/1 (pp. 36-43)

- Lütfi Öveçoğlu M. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 428-433)
- Łabanowski J. (Poland) vol. 36/2 (pp. 142-149)
 Łysko J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 592-597)
- Madejski J. (Poland) vol. 32/2 (pp. 203-210);
 vol. 37/1 (pp. 52-56)
- Mahdavinejad R.A. (Iran) vol. 36/1 (pp. 57-64)
 vol. 37/2 (pp. 571-577)
- Makówka M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 354-360)
- Malanik K. (Czech Republic) vol. 35/1 (pp. 21-28)
- Malara S. (Poland) vol. 37/1 (pp. 70-77);
 vol. 37/2 (pp. 238-257)
- Malec W. (Poland) vol. 33/2 (pp. 166-172);
 vol. 37/2 (pp. 466-479)
- Malinowski R. (Poland) vol. 37/2 (pp. 361-368)
- Manas D. (Czech Republic) vol. 37/2 (pp. 538-543)
- Manas M. (Czech Republic) vol. 37/2 (pp. 538-543)
- Mania R. (Poland) vol. 37/2 (pp. 512-517, 726-729)
- Maniara R. (Poland) vol. 37/1 (pp. 65-69);
 vol. 37/2 (pp. 622-629)
- Mańkowski D. (Poland) vol. 37/2 (pp. 505-511)
- Mar N.S.S. (Australia) vol. 34/2 (pp. 145-151)
- Marciniak J. (Poland) vol. 33/2 (pp. 189-196);
 vol. 37/2 (pp. 563-570)
- Martínez Landa P. (Spain) vol. 33/2 (pp. 150-158)
- Martinu L. (Canada) vol. 37/2 (pp. 416-421)
- Matula G. (Poland) vol. 32/1 (pp. 23-28);
 vol. 34/1 (pp. 79-86); vol. 36/1 (pp. 87-94)
- Michalik K. (Poland) vol. 33/1 (pp. 27-34)
- Michalska-Ćwiek J. (Poland) vol. 36/2 (pp. 199-206);
 vol. 37/2 (pp. 743-750)
- Michalski J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 675-689)
- Mikuła J. (Poland) vol. 32/1 (pp. 23-28);
 vol. 35/2 (pp. 162-168); vol. 36/1 (pp. 71-78);
 vol. 36/2 (pp. 134-141)
- Milfelner M. (Slovenia) vol. 32/1 (pp. 46-52)
- Matula G. (Poland) vol. 37/2 (pp. 584-591)
- Mitura K. (Poland) vol. 37/2 (pp. 317-322)
- Moczko P. (Poland) vol. 33/1 (pp. 62-69)
- Moraczewski K. (Poland) vol. 37/2 (pp. 361-368)
- Morgiel J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 726-729)
- Moskal G. (Poland) vol. 33/2 (pp. 204-210);
 vol. 37/2 (pp. 323-331)
- Mrówka-Nowotnik G. (Poland) vol. 32/2 (pp. 162-170)
- Mtsuo M. (Japan) vol. 34/2 (pp. 172-179)
- Mursec B. (Slovenia) vol. 33/2 (pp. 197-203)
 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)
- Muszyfaga M. (Poland) vol. 36/2 (pp. 115-125)
 vol. 37/1 (pp. 28-35), vol. 37/2 (pp. 630-638)
- Muzia G. (Poland) vol. 36/1 (pp. 49-56);
 vol. 37/2 (pp. 518-525)
- Mysłiński P. (Poland) vol. 37/2 (pp. 668-674)
- Nagel A. (Germany) vol. 35/1 (pp. 7-13)
- Nakamuta R. (Japan) vol. 34/2 (pp. 172-179)
- Narin G. (Turkey) vol. 37/1 (pp. 78-86)
- Niedzielski P. (Poland) vol. 37/2 (pp. 286-291)
- Niewielski G. (Poland) vol. 32/2 (pp. 154-161)
- Nolbrzak P. (Poland) vol. 37/2 (pp. 354-360)
- Nosal A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 442-447)
- Nouveau C. (France) vol. 37/2 (pp. 369-374)
- Nowacki J. (Poland) vol. 32/2 (pp. 115-141)
 vol. 37/2 (pp. 448-457)
- Nowak A.J. (Poland) vol. 35/2 (pp. 121-128);
 vol. 37/2 (pp. 408-415)
- Nowak M. (Poland) vol. 33/1 (pp. 78-85)
- Nowosielski R. (Poland) vol. 34/1 (pp. 15-22);
 vol. 35/2 (pp. 204-210); vol. 37/2 (pp. 332-339)
- Nowotnik A. (Poland) vol. 32/2 (pp. 162-170)
- Ögünç H. (Turkey) vol. 37/2 (pp. 428-433)
- Ohashi T. (Japan) vol. 32/1 (pp. 61-65)
- Okrajni J. (Poland) vol. 33/1 (pp. 53-61)
- Olik R. (Poland) vol. 37/2 (pp. 675-689)
- Olofinjana A.O. (Brunei) vol. 35/1 (pp. 14-20)
- Olsen A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 622-629)
- Olszyna A. (Poland) vol. 37/2 (pp. 694-697)
- Onyszko A. (Poland) vol. 32/1 (pp. 66-69)
- Opiela M. (Poland) vol. 33/2 (pp. 159-165)
- Ostrowicki W. (Poland) vol. 37/2 (pp. 361-368)
- Ott U. (Germany) vol. 37/2 (pp. 779-784)
- Ozgowicz W. (Poland) vol. 33/1 (pp. 19-26)
- Pakiet M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 480-485)
- Pakuła D. (Poland) vol. 35/1 (pp. 29-36)
 vol. 35/2 (pp. 162-168)
- Pandilov Z. (Republic of Macedonia) vol. 37/2 (pp. 578-583)
- Paprocki K. (Poland) vol. 37/2 (pp. 486-491)
- Pata V. (Czech Republic) vol. 37/2 (pp. 538-543)
- Pawlak S.J. (Poland) vol. 36/1 (pp. 18-24, 49-56)
 vol. 37/2 (pp. 518-525)
- Pawlak Z. (Australia, Poland) vol. 33/1 (pp. 35-40);
 vol. 37/2 (pp. 458-465)
- Pawlak W. (Poland) vol. 37/2 (pp. 660-667)
- Pawlica L. (Czech Republic) vol. 32/2 (pp. 179-187);
 vol. 35/1 (pp. 37-46)
 vol. 36/1 (pp. 7-17)
- Pelayo G. (Canada) vol. 36/1 (pp. 7-17)
- Perez J. (Spain) vol. 33/2 (pp. 150-158)
- Pietrasik R. (Poland) vol. 37/2 (pp. 422-427)
- Pochrzast M. (Poland) vol. 37/2 (pp. 340-347)
- Podstawski P. (Poland) vol. 36/2 (pp. 134-141)
- Praveen P. (Australia) vol. 32/2 (pp. 196-202)
- Prażmowski M. (Poland) vol. 35/1 (pp. 37-46)
- Prusik K. (Poland) vol. 37/2 (pp. 532-537)
- Pusz A. (Poland) vol. 33/1 (pp. 27-34);
 vol. 35/2 (pp. 121-128); vol. 37/2 (pp. 408-415)
- Radomska J. (Poland) vol. 37/2 (pp. 304-308)
- Rajchel B. (Poland) vol. 37/1 (pp. 87-90)

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

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