

Index of Authors publishing in the Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering in 2008 (Vols. 26-31)

- Ab Rahman M. N. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 622-628, 719-724, 756-761)
- Abellard P. (France) vol. 31/2 (pp. 610-615)
- Absti Alfaro S.C. (Brazil) vol.29/1 (pp. 57-62)
- Adamiak M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 87-90, 99-102);
vol. 31/2 (pp. 191-196, 290-293)
- Alavi F. (Iran) vol. 31/2 (pp. 422-428)
- Albuquerque A.R.P.L. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 491-497)
- Altun O. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 115-120)
- Amelia L. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 595-601)
- Ancona A. (Italy) vol. 31/2 (pp. 402-407)
- Annarumma M. (Italy) vol. 27/1 (pp. 67-70);
vol. 31/2 (pp. 725-731)
- Arias A. (Spain) vol. 27/1 (pp. 55-58)
- Azhari C.H. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 595-601)
- Babilas R. (Poland)** vol. 27/1 (pp. 51-54);
vol. 31/2 (pp. 269-274)
- Bae W. R. (Korea) vol. 31/2 (pp. 558-564)
- Bagri A. (Iran) vol. 31/2 (pp. 422-428)
- Bai R.X. (China) vol. 31/2 (pp. 398-401)
- Bała P. (Poland) vol. 28/2 (pp. 123-130)
- Balic J. (Slovenia) vol. 26/1 (pp.73-80)
- Balkan O. (Turkey) vol. 31/1 (pp. 61-70)
- Barlas Z. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 181-186)
- Baron A. (Poland) vol. 31/2 (pp. 197-202)
- Barucha-Kępką A. (Poland) vol. 27/2 (pp. 151-154)
- Basiaga M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 27-30)
- Batalha G.F. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 690-698, 705-711)
- Bathias C. (France) vol. 31/2 (pp. 294-300, 391-397)
- Batory D. (Poland) vol. 27/2 (pp. 187-190)
- Bayraktar E. (France) vol. 31/2 (pp. 294-300, 391-397,
429-433, 610-615)
- Becker K. (Poland) vol. 28/1 (pp. 23-26)
- Bednarczyk I. (Poland) vol. 29/2 (pp. 123-130)
- Belarifi F. (Algeria) vol. 31/2 (pp. 429-433)
- Benamar A. (Algeria) vol. 31/2 (pp. 429-433)
- Białas K. (Poland) vol. 26/1 (pp. 18-25);
- Bilewicz M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 19-22); vol.31/1 (pp. 71-76)
vol. 31/2 (pp. 212-217)
- Bilge M. (Turkey) vol.31/1 (pp. 29-34)
- Bin Omar B. (Malaysia) vol. 26/2 (pp. 31-34);
- Bociąga E. (Poland) vol. 26/1 (pp.26-32); vol. 28/1 (pp. 47-50)
- Bocian M. (Poland) vol. 28/2 (pp. 171-174)
vol. 31/2 (pp. 505-509)
- Bonek M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 75-78);
vol. 30/2 (pp. 187-192)
vol. 31/2 (pp. 148-169)
- Borek W. (Poland) vol. 29/2 (pp. 139-142);
vol.31/1 (pp. 7-14) vol. 31/2 (pp. 218-227)
- Boujelbene M. (France) vol. 31/2 (pp. 610-615)
- Brajlih T. (Slovenia) vol. 26/1 (pp. 73-80)
- Brammall J.R. (Australia) vol. 31/2 (pp. 732-738)
- Brom F. (Poland) vol.29/1 (pp. 99-102); vol. 30/2 (pp. 203-210)
- Brus M. (Slovenia) vol. 26/1 (pp.81-86)
- Buchacz A. (Poland) vol. 26/1 (pp. 33-40, 41-48);
vol. 31/2 (pp. 434-441)
- Busu A. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 837-845)
- Butdee S. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 306-311, 442-448,
449-455, 456-462, 803-809)
- Byun Ch.W. (Korea) vol. 28/2 (pp. 175-178)
- Cagin T. (USA) vol. 30/2 (pp. 177-180); vol.31/1 (pp. 29-34)
- Çakan A. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 151-156)
- Çam G. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 151-156)
- Campos M. (Spain) vol. 28/2 (pp. 199-202)
- Canyurt O.E. (Turkey) vol. 31/2 (pp. 301-305)
- Caplain R. (France) vol. 31/2 (pp. 294-300)
- Cappetti N. (Italy) vol. 30/1 (pp. 51-58)
- Carmai S.J.J. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 463-468)
- Carr J.E. (Australia) vol. 31/2 (pp. 616-621)
- Cayo E.H. (Brazil) vol. 29/1 (pp. 57-62)
- Cebulski J. (Poland) vol. 27/1 (pp. 15-18)
- Cellini G.S. (Italy) vol. 29/1 (pp. 47-52)
- Chaikittiratana A. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 576-579)
- Chan C.K. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 531-539)

- Chang C.L. (Taiwan) vol. 28/2 (pp. 167-170)
 Chang R.W. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 531-539)
 Chartakom S. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 306-311)
 Che Haron C.H. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 595-601)
 Chen C.H. (Taiwan) vol. 26/2 (pp. 51-54); vol. 30/1 (pp. 95-102)
 Chen J.Y. (Taiwan) vol. 26/2 (pp. 51-54);
 vol. 29/2 (pp. 183-186); vol. 30/1 (pp. 95-102)
 Chen L. (Australia) vol. 31/2 (pp. 747-755)
 Chen N. (China) vol. 31/2 (pp. 518-525)
 Chen T.C. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 510-517)
 Chiba H. (Japan) vol. 31/2 (pp. 699-704)
 Chladek W. (Poland) vol. 27/1 (pp. 71-74)
 Cho J.H. (USA) vol. 28/2 (pp. 187-190)
 Cho Y. (Korea) vol. 31/2 (pp. 570-575)
 Choi H.J. (Korea) vol. 29/2 (pp. 175-178)
 Choi S. (Korea) vol. 29/2 (pp. 175-178)
 Chrzanowski W. (Poland) vol. 31/2 (pp. 203-211)
 Chung C.T. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 531-539)
 Chung Ch.-T. (Taiwan) vol. 29/2 (pp. 183-186)
 Chyra P. (Poland) vol. 29/1 (pp. 53-56); vol. 29/2 (pp. 159-162)
 Ciesła M. (Poland) vol. 27/2 (pp. 123-126);
 vol. 29/1 (pp. 15-22); vol. 30/1 (pp. 19-26)
 Čížek L. (Czech Republic) vol. 26/2 (pp. 79-82);
 vol. 27/2 (pp. 127-130); vol. 29/1 (pp. 23-30);
 vol. 31/1 (pp. 83-90); vol. 31/2 (pp. 356-363)
 Coaker W. (Australia) vol. 31/2 (pp. 846-861)
 Cristofolini R. (Brazil) vol. 28/2 (pp. 115-122)
 Cunha A.M. (Portugal) vol. 31/2 (pp. 212-217)
 Cus F. (Slovenia) vol. 26/1 (pp. 81-86);
 vol. 26/2 (pp. 71-74, 83-86); vol. 28/1 (pp. 99-102);
 vol. 29/2 (pp. 115-122)
 vol. 31/2 (pp. 469-476)
 Czop P. (Poland) vol. 29/2 (pp. 155-158); vol. 30/1 (pp. 67-74)
 Czupryński A. (Poland) vol. 28/1 (pp. 87-90)
- Da Silva I.B. (Brazil)** vol. 31/2 (pp. 690-698)
 De Arruda Campos I.P. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 491-497)
 De Lourdes Noronha Motta Mello M. (Brazil) vol. 31/1 (pp. 47-52)
 Demirer H. (Turkey) vol. 31/1 (pp. 61-70)
 Dercz G. (Poland) vol. 27/1 (pp. 51-54)
 vol. 31/2 (pp. 269-27, 408-414)
 Deros B.M. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 756-761)
 Dobrzańska-Danikiewicz A. (Poland) vol. 29/1 (pp. 91-98)
 Dobrzański J. (Poland) vol. 29/2 (pp. 147-150)
 Dobrzański L.A. (Poland) vol. 26/2 (pp. 75-78, 79-82);
 vol. 27/1 (pp. 19-22, 23-26, 79-82, 87-90, 99-102);
 vol. 27/2 (pp. 143-146, 155-158, 171-174, 179-182,
 195-198, 207-210); vol. 28/1 (pp. 7-14, 35-38, 75-78);
 vol. 28/2 (pp. 151-158, 179-186); vol. 29/2 (pp. 139-142,
 79-182); vol. 30/2 (pp. 121-128, 147-150, 165-170,
 187-192, 197-202, 203-210); vol. 29/1 (pp. 7-14, 23-30,
 63-70, 99-102); vol. 31/1 (pp. 7-14, 15-22, 71-76, 77-82,
 83-90, 91-96); vol. 31/2 (pp. 123-147, 148-169, 170-190,
 212-217, 218-227, 254-261, 335-340, 629-634,)
 Dołżańska B. (Poland) vol. 28/1 (pp. 35-38)
 Domagała J. (Poland) vol. 28/2 (pp. 179-186); vol. 31/1 (pp. 83-90)
 vol. 31/2 (pp. 123-147)
 Drak M. (Poland) vol. 30/2 (pp. 121-128); vol. 31/1 (pp. 91-96)
- Drstvensek I. (Slovenia) vol. 26/1 (pp. 73-80)
 Drygała A. (Poland) vol. 29/1 (pp. 7-14); vol. 31/1 (pp. 77-82)
 Ducki K.J. (Poland) vol. 27/2 (pp. 123-126); vol. 30/1 (pp. 19-26);
 vol. 29/1 (pp. 15-22); vol. 31/2 (pp. 226-232)
 Dudek A. (Poland) vol. 27/1 (pp. 75-78)
 Dudek-Burlikowska M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 91-94);
 vol. 30/1 (pp. 79-86)
 Dworak J. (Poland) vol. 28/1 (pp. 23-26)
 Dybowska A. (Poland) vol. 27/1 (pp. 39-42)
 Dymarek A. (Poland) vol. 26/1 (pp. 49-56)
 Dziejowski L. (Poland) vol. 27/1 (pp. 43-46)
 Dzitkowski T. (Poland) vol. 26/1 (pp. 49-56)
- Ekici M.R. (Turkey)** vol. 31/1 (pp. 23-28)
 Emadi B. (Australia) vol. 31/2 (pp. 635-638)
 Erbay A. (Turkey) vol. 31/1 (pp. 41-46)
 Erhan Boke Y. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 115-120)
 Etxaniz O. (Spain) vol. 27/1 (pp. 55-58)
 Fahimnia B. (Australia) vol. 31/2 (pp. 477-484)
 Fidali M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 87-90)
 Filho M.S. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 690-698, 705-711)
 Filipec P. (Czech Republic) vol. 31/2 (pp. 356-363)
 Filipovic A.J. (USA) vol. 31/2 (pp. 485-490)
 Findik F. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 157-164)
 Firouzi F. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 762-769, 770-777)
 Foit K. (Poland) vol. 27/2 (pp. 183-186);
 vol. 31/2 (pp. 639-645)
- Forasassi G. (Italy) vol. 29/2 (pp. 163-166)
 Fox J.P. (Australia) vol. 31/2 (pp. 732-738)
- Gajda B. (Poland)** vol. 31/2 (pp. 646-653)
 Garrn I. (Germany) vol. 31/2 (pp. 485-490)
 Garstka T. (Poland) vol. 27/1 (pp. 47-50)
 Gendarz P. (Poland) vol. 29/1 (pp. 53-56);
 vol. 29/2 (pp. 159-162)
 Głuchowski W. (Poland) vol. 26/2 (pp. 15-18); vol. 28/2
 (pp. 143-150); vol. 30/2 (pp. 129-134)
 Gnatowski A. (Poland) vol. 28/1 (pp. 47-50)
 Goh S. (Australia) vol. 31/2 (pp. 846-861)
 Gökçe A. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 157-164)
 Gołombek K. (Poland) vol. 31/1 (pp. 15-22);
 vol. 31/2 (pp. 170-190)
- Gomes Dos Santos R. (Brazil) vol. 31/1 (pp. 47-52)
 Górka A. (Poland) vol. 27/1 (pp. 75-78)
 Górka J. (Poland) vol. 28/1 (pp. 87-90)
 Govender D.T.P. (South Africa) vol. 31/2 (pp. 540-546)
 Grabowski A. (Poland) vol. 31/2 (pp. 233-240)
 Grajcar A. (Poland) vol. 29/2 (pp. 139-142);
 vol. 29/1 (pp. 71-78); vol. 30/1 (pp. 27-34);
 vol. 31/1 (pp. 7-14); vol. 31/2 (pp. 218-227)
 Granat K. (Poland) vol. 26/2 (pp. 95-98)
 Greger M. (Czech Republic) vol. 28/2 (pp. 151-158)
 Gruszczak A. (Poland) vol. 26/2 (pp. 7-14)
 Grzegorzczak B. (Poland) vol. 29/2 (pp. 143-146)
 vol. 31/2 (pp. 281-289)

- Grzesik W. (Poland) vol. 26/2 (pp. 19-22);
vol. 31/2 (pp. 654-661)
- Gu Y.T. (Australia) vol. 31/2 (pp. 398-401)
- Güçlüer S. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 151-156)
- Gustof P. (Poland) vol. 27/2 (pp. 159-162)
- Guzman M. (Chile) vol. 31/2 (pp. 662-670)
- Gwiazda A. (Poland) vol. 28/1 (pp. 95-98)
vol. 31/2 (pp. 739-746)
- H**
- Hadasik E. (Poland) vol. 27/1 (pp. 27-30)
- Hadryś D. (Poland) vol. 28/1 (pp. 51-54)
- Haider A. (Australia) vol. 31/2 (pp. 846-861)
- Hajduczek E. (Poland) vol. 31/2 (pp. 148-169)
- Hamouda A.S.M. (Qatar) vol. 31/2 (pp. 671-677)
- Hasan M. (Australia) vol. 31/2 (pp. 616-621)
- Hasan S. (Malaysia) vol. 26/2 (pp. 31-34);
vol. 28/2 (pp. 139-142); vol. 31/2 (pp. 415-421)
- Helizanowicz D. (Poland) vol. 30/1 (pp. 87-94)
- Herian J. (Poland) vol. 28/1 (pp. 15-18)
- Ho C.Y. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 241-246)
- Hocheng H. (Taiwan) vol. 28/1 (pp. 79-82)
- Hong T.S. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 762-769, 770-777)
- Honysz R. (Poland) vol. 27/2 (pp. 207-210)
- Hooi N.K. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 595-601)
- Hornik A. (Poland) vol. 27/2 (pp. 159-162)
- Hossain M.I. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 320-326)
- Hsu Y.C. (Taiwan) vol. 28/1 (pp. 55-58)
- Huang C.B. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 510-517)
- Huang T.T. (Australia) vol. 31/2 (pp. 747-755)
- Huang Y. (USA) vol. 29/2 (pp. 191-194)
- Hunter R. (Chile) vol. 31/2 (pp. 662-670)
- Hussain M.I. (USA) vol. 31/2 (pp. 485-490)
- I**
- Im Y.T. (Korea) vol. 31/2 (pp. 327-334)
- Ismail A.R. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 622-628, 671-677,
719-724, 756-761)
- Ito O.T. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 491-497)
- Ito Y. (Japan) vol. 28/1 (pp. 39-42)
- Itoh Y. (Japan) vol. 29/2 (pp. 207-210)
- Iyer (Australia) vol. 31/2 (pp. 862-866)
- J**
- Jacob J.K. (India) vol. 31/2 (pp. 498-504)
- Jadidi O. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 762-769, 770-777)
- Jagiełło A. (Poland) vol. 27/2 (pp. 207-210)
- Jamroziak K. (Poland) vol. 26/1 (pp. 57-64); vol. 28/2 (pp. 171-174)
vol. 31/2 (pp. 505-509, 678-682, 678-682)
- Janicki D. (Poland) vol. 28/2 (pp. 179-186)
- Janošec M. (Czech Republic) vol. 27/2 (pp. 127-130)
- Janzekovic M. (Slovenia) vol. 26/1 (pp. 81-86);
vol. 26/2 (pp. 83-86); vol. 28/1 (pp. 99-102)
- Jeong H. J. (Korea) vol. 31/2 (pp. 558-564)
- Jonda E. (Poland) vol. 31/2 (pp. 148-169)
- Junak G. (Poland) vol. 27/2 (pp. 179-182); vol. 29/1 (pp. 63-70)
vol. 26/2 (pp. 39-42)
- J**
- Jung K.H. (Korea) vol. 31/2 (pp. 327-334)
- Jurkiewicz W. (Poland) vol. 31/2 (pp. 348-355)
- K**
- Kaczmarczyk J. (Poland) vol. 27/1 (pp. 7-14)
- Kaczmarek M. (Poland) vol. 26/2 (pp. 23-26, 55-58)
- Kaczorowski W. (Poland) vol. 27/1 (pp. 35-38);
vol. 27/2 (pp. 187-190)
- Kajzer W. (Poland) vol. 26/2 (pp. 23-26);
vol. 27/2 (pp. 135-138);
vol. 31/2 (pp. 247-253)
- Kalemtas A. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 115-120)
- Kalinowska-Ozgowicz E. (Poland) vol. 29/2 (pp. 143-146)
- Kander L. (Czech Republic) vol. 28/2 (pp. 151-158)
- Kang M.J. (Korea) vol. 27/1 (pp. 83-86)
- Kang S.H. (Korea) vol. 31/2 (pp. 327-334)
- Kania A. (Poland) vol. 29/2 (pp. 199-206); vol. 31/1 (pp. 97-102);
vol. 31/2 (pp. 547-552)
- Kara L. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 171-176)
- Karim A. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 320-326)
- Karimi D. (Iran) vol. 31/2 (pp. 422-428)
- Karkoszka T. (Poland) vol. 28/2 (pp. 203-210)
vol. 31/2 (pp. 778-785)
- Kart H.H. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 177-180); vol. 31/1 (pp. 29-34)
- Kasprzak W. (Poland, Canada) vol. 28/2 (pp. 131-138)
vol. 29/2 (pp. 179-182)
- Kciuk M. (Poland) vol. 27/2 (pp. 131-134);
vol. 29/2 (pp. 131-138)
- Kiel M. (Poland) vol. 27/2 (pp. 151-154)
- Kiełbus A. (Poland) vol. 26/2 (pp. 27-30)
- Kihira M. (Japan) vol. 29/2 (pp. 207-210)
- Kik T. (Poland) vol. 28/1 (pp. 87-90)
- Kiker E. (Slovenia) vol. 31/2 (pp. 469-476)
- Kılıç H. (Turkey) vol. 31/1 (pp. 41-46)
- Kim C.B. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 756-761)
- Kim C.-H. (South Korea) vol. 28/1 (pp. 83-86);
vol. 28/2 (pp. 187-190)
- Kim D.C. (Korea) vol. 27/1 (pp. 83-86)
- Kim H.J. (South Korea) vol. 27/2 (pp. 199-202)
vol. 31/2 (pp. 683-689)
- Kim I.S. (Korea) vol. 31/2 (pp. 683-689)
- Kim J.-K. (South Korea) vol. 28/1 (pp. 83-86);
vol. 28/2 (pp. 187-190)
- Kim T.J. (Korea) vol. 31/2 (pp. 570-575)
- Kisin M. (Slovenia) vol. 30/1 (pp. 75-78)
- Klimpel A. (Poland) vol. 27/2 (pp. 179-182);
vol. 28/1 (pp. 87-90); vol. 28/2 (pp. 179-186);
vol. 30/2 (pp. 187-192); vol. 31/2 (pp. 123-147)
- Ko T.J. (Korea) vol. 31/2 (pp. 558-564, 570-575)
- Kocich R. (Czech Republic) vol. 27/2 (pp. 127-130);
vol. 28/2 (pp. 151-158)
- Kokosza A. (Poland) vol. 29/1 (pp. 39-46)
- Konieczny J. (Poland) vol. 27/2 (pp. 143-146)
vol. 31/2 (pp. 254-261, 335-340)
- Kopac J. (Slovenia) vol. 30/1 (pp. 75-78)
- Kopyto D. (Poland) vol. 28/1 (pp. 23-26)
- Kosse V. (Australia) vol. 31/2 (pp. 862-866)
- Kost G. (Poland) vol. 26/1 (pp. 87-94); vol. 29/2 (pp. 187-190);
- Kostrubiec B. (Poland) vol. 27/2 (pp. 147-150)

- Krauze A. (Poland) vol. 26/2 (pp. 55-54);
vol. 31/2 (pp. 247-253)
- Kremzer M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 99-102);
vol. 30/2 (pp. 121-128)
- Krenczyk D. (Poland) vol. 29/1 (pp. 91-98)
- Król M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 19-22)
vol. 31/2 (pp. 123-147)
- Krumenauer F.Z. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 690-698)
- Krupińska B. (Poland) vol. 27/1 (pp. 23-26)
vol. 31/2 (pp. 786-793)
- Krupiński M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 23-26)
- Kuc D. (Poland) vol. 27/1 (pp. 27-30); vol. 29/2 (pp. 123-130)
- Küçükömeroğlu T. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 171-176)
- Kulisiewicz M. (Poland) vol. 31/2 (pp. 505-509)
- Kuřetová B. (Czech Republic) vol. 28/2 (pp. 151-158)
- Kwapuliński P. (Poland) vol. 31/1 (pp. 35-40)
- Kwarciański M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 23-26)
- Kwaśny W. (Poland) vol. 27/2 (pp. 171-174)
vol. 31/2 (pp. 629-634)
- Kwon K. (South Korea) vol. 26/1 (pp. 65-72)
- Labisz K. (Poland) vol. 26/2 (pp. 75-78); vol. 27/2
(pp. 143-146, 179-182); vol. 29/1 (pp. 63-70);
vol. 30/2 (pp. 187-192); vol. 31/2 (pp. 148-169)
- Lalik S. (Poland) vol. 27/1 (pp. 15-18)
- Lee B.Y. (Taiwan) vol. 26/2 (pp. 51-54); vol. 30/1 (pp. 95-102)
- Lee H.C. (Korea) vol. 31/2 (pp. 327-334)
- Lee J.N. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 510-517)
- Lee K.S. (Taiwan) vol. 29/1 (pp. 79-82)
- Lee S.W. (Korea) vol. 28/2 (pp. 175-178)
- Lee U. (South Korea) vol. 26/1 (pp. 65-72)
- Lee Y.C. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 241-246)
- Lesz S. (Poland) vol. 27/2 (pp. 147-150); vol. 31/1 (pp. 35-40)
- Levenfeld B. (Spain) vol. 27/2 (pp. 195-198)
- Li F. (China) vol. 31/2 (pp. 518-525)
- Li J. (Australia) vol. 31/2 (pp. 526-530)
- Li J.S. (China) vol. 31/2 (pp. 553-557)
- Lim H.S. (South Korea) vol. 28/1 (pp. 83-86);
vol. 28/2 (pp. 187-190)
- Lim S.J. (Korea) vol. 29/2 (pp. 175-178)
- Lin H.S. (Taiwan) vol. 28/1 (pp. 55-58)
- Lin J.Ch. (Taiwan) vol. 29/1 (pp. 79-82)
- Lin S.Y. (Taiwan) vol. 31/2 (pp. 531-539)
- Lin W.S. (Taiwan) vol. 27/2 (pp. 191-194); vol. 29/1 (pp. 79-82)
- Lin W.Y. (Taiwan) vol. 26/2 (pp. 51-54)
- Lis A. (Poland) vol. 26/2 (pp. 87-90); vol. 29/1 (pp. 83-90)
vol. 31/2 (pp. 646-653)
- Lis J. (Poland) vol. 26/2 (pp. 87-90); vol. 29/1 (pp. 83-90)
- Liu H.B. (China) vol. 31/2 (pp. 553-557)
- Lo Frano R. (Italy) vol. 29/2 (pp. 163-166)
- Louda P. (Czech Republic) vol. 27/1 (pp. 35-38)
- Lu H.-S. (Taiwan) vol. 29/2 (pp. 183-186); vol. 30/1 (pp. 95-102)
- Lugarà P. M. (Italy) vol. 31/2 (pp. 402-407)
- Lukáš D. (Czech Republic) vol. 27/1 (pp. 35-38)
- Lukaszkowicz K. (Poland) vol. 27/1 (pp. 79-82, 87-90);
vol. 27/2 (pp. 179-182)
- Luong L. (Australia) vol. 31/2 (pp. 477-484)
- Ma W. (China) vol. 31/2 (pp. 553-557)
- Ma W.J. (Australia) vol. 31/2 (pp. 398-401)
- Madejski J. (Poland) vol. 29/2 (pp. 167-170)
- Mae H. (Japan) vol. 31/2 (pp. 341-347)
- Mahalinga-Iyer (Australia) vol. 31/2 (pp. 862-866)
- Mahdavinejad R.A. (Iran) vol. 27/1 (pp. 59-62);
vol. 27/2 (pp. 163-166), vol. 30/1 (pp. 11-18)
- Mahmoudi M. (Australia) vol. 31/2 (pp. 794-802)
- Majak J. (Estonia) vol. 27/1 (pp. 63-66)
- Majkowska B. (Poland) vol. 26/2 (pp. 91-94)
- Malanik K. (Czech Republic) vol. 27/2 (pp. 167-170)
- Malara S. (Poland) vol. 27/2 (pp. 155-158)
vol. 31/2 (pp. 123-147)
- Mansor M.R.A. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 756-761)
- Marciniak J. (Poland) vol. 26/2 (pp. 23-26, 55-58)
vol. 31/2 (pp. 247-253)
- Marian R. (Australia) vol. 31/2 (pp. 477-484)
- Marines-Garcia I. (Mexico, France) vol. 31/2 (pp. 391-397)
- Masood S.H. (Australia) vol. 31/2 (pp. 526-530)
- Masounave J. (Canada) vol. 31/2 (pp. 294-300)
- Matayoshi C.T. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 690-698)
- Matsuura H. (Japan) vol. 28/1 (pp. 39-42)
vol. 29/2 (pp. 207-210)
- Matula G. (Poland) vol. 27/2 (pp. 195-198);
vol. 28/1 (pp. 35-38); vol. 30/2 (pp. 193-196)
- Md Deros B. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 622-628, 719-724)
- Meran C. (Turkey) vol. 31/2 (pp. 301-305)
- Michalik R. (Poland) vol. 27/1 (pp. 15-18)
- Michalska J. (Poland) vol. 27/2 (pp. 203-206)
- Mijanović K. (Bosnia and Herzegovina) vol. 29/2 (pp. 195-198)
- Mikula J. (Poland) vol. 31/1 (pp. 15-22); vol. 31/2 (pp. 170-190)
- Milfelner M. (Slovenia) vol. 31/2 (pp. 469-476)
- Mínguez R. (Spain) vol. 27/1 (pp. 55-58)
- Miros M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 51-54)
- Mitura S. (Poland) vol. 27/1 (pp. 35-38)
- Mo J.P.T. (Australia) vol. 31/2 (pp. 794-802)
- Möller J. (Chile) vol. 31/2 (pp. 662-670)
- Moskal G. (Poland) vol. 31/2 (pp. 312-319)
- Mrówka-Nowotnik G. (Poland) vol. 30/1 (pp. 35-42);
vol. 31/2 (pp. 262-268, 275-280)
- Mróz S. (Poland) vol. 26/2 (pp. 59-62)
- Muniozguen J. (Spain) vol. 27/1 (pp. 55-58)
- Mursec B. (Slovenia) vol. 26/1 (pp. 81-86);
vol. 26/2 (pp. 83-86); vol. 28/1 (pp. 99-102)
- Musharavati F. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 671-677)
- Muskalski Z. (Poland) vol. 26/2 (pp. 43-46);
vol. 27/2 (pp. 175-178)
- Muzia G. (Poland) vol. 31/2 (pp. 385-390)
- Naddeo A. (Italy) vol. 27/1 (pp. 67-70); vol. 30/1 (pp. 51-58)
vol. 31/2 (pp. 725-731)
- Naidoo P. (South Africa) vol. 31/2 (pp. 540-546)
- Naplocha K. (Poland) vol. 26/2 (pp. 95-98)
- Nawrat G. (Poland) vol. 31/2 (pp. 197-202)
- Nemoto T. (Japan) vol. 28/1 (pp. 39-42); vol. 29/2 (pp. 207-210)
- Niewielski G. (Poland) vol. 27/1 (pp. 27-30);
vol. 29/2 (pp. 123-130)

- Nitkiewicz Z. (Poland) vol. 27/1 (pp. 75-78)
- Noc Razinger M. (Slovenia) vol. 30/1 (pp. 75-78)
- Nowacki J. (Poland) vol. 28/2 (pp. 191-198)
- Nowak A.J. (Poland) vol. 28/1 (pp. 7-14)
- Nowak M. (Poland) vol. 29/2 (pp. 131-138)
vol. 31/2 (pp. 233-240)
- Nowińska K. (Poland) vol. 28/1 (pp. 27-30)
- Nowosielski R. (Poland) vol. 27/1 (pp. 51-54); vol. 27/2
(pp. 147-150); vol. 29/2 (pp. 131-138, 199-206);
vol. 30/2 (pp. 135-140, 141-146); vol.31/1
(pp. 35-40, 97-102); vol. 31/2 (pp. 269-274, 547-552)
- Nowotnik A. (Poland) vol. 26/2 (pp. 35-38);
vol. 27/2 (pp. 115-122); vol. 31/2 (pp. 275-280)
- Nurul Amin A.K.M. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 320-326)
- Ogura T. (Japan) vol. 28/1 (pp. 39-42)**
- Ohashi T. (Japan) vol. 31/2 (pp. 699-704)
- Okrajni J. (Poland) vol. 26/2 (pp. 39-42)
- Oloyede A. (Australia) vol. 26/1 (pp. 11-17)
- Olsen A. (Norway) vol. 26/2 (pp. 75-78)
- Opieła M. (Poland) vol.29/1 (pp. 71-78)
- Özdemir Kart S. (Turkey) vol.31/1 (pp. 29-34, 41-46)
- Ozgowicz W. (Poland) vol. 29/2 (pp. 143-146)
vol. 31/2 (pp. 281-289)
- Pacyna J. (Poland) vol. 28/1 (pp. 19-22);
vol. 28/2 (pp. 123-130); vol.29/1 (pp. 39-46)**
- Pająk L. (Poland) vol. 27/1 (pp. 51-54)
- Pakuła D. (Poland) vol. 31/2 (pp. 269-274, 408-414)
vol. 31/1 (pp. 15-22); vol. 31/2 (pp. 170-190)
- Palutkiewicz P. (Poland) vol. 28/1 (pp. 47-50)
- Pancielejko M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 79-82)
vol. 31/2 (pp. 629-634)
- Pandilov Z. (Republic of Macedonia) vol. 26/2 (pp. 63-66)
- Pang B.T. (China) vol. 31/2 (pp. 553-557)
- Pappalardo M. (Italy) vol. 27/1 (pp. 67-70); vol. 30/1 (pp. 51-58)
vol. 31/2 (pp. 725-731)
- Park D.H. (Korea) vol. 31/2 (pp. 558-564, 570-575)
- Park H.J. (Korea) vol. 27/1 (pp. 83-86)
- Pasternak J. (Poland) vol. 31/2 (pp. 312-319)
- Pastrnak M. (Czech Republic) vol. 31/2 (pp. 356-363)
- Paszenda Z. (Poland) vol. 31/2 (pp. 348-355)
- Patwari A.U. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 320-326)
- Pawlak S. (Poland) vol. 27/1 (pp. 31-34);
vol. 29/1 (pp. 31-38); vol. 31/2 (pp. 385-390)
- Pawlak W. (Poland) vol. 26/2 (pp. 99-102)
- Pawlak Z. (Australia, Poland) vol. 26/1 (pp.11-17, 22-27,
222-222); vol. 28/1 (pp. 11-17)
- Pawlica L. (Czech Republic) vol. 27/2 (pp. 127-130)
- Pawlyta M. (Poland) vol. 31/2 (pp. 629-634)
- Pełka M. (Poland) vol. 27/2 (pp. 175-178)
- Peng C.Y. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 622-628)
- Pereira Rodrigues J.R. (Brazil) vol. 31/1 (pp. 47-52)
- Perez J. (Spain) vol. 31/2 (pp. 662-670)
- Pešek L. (Slovakia) vol. 31/2 (pp. 254-261)
- Piec M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 75-78); vol. 31/2 (pp. 148-169)
- Pietrzak M. (Poland) vol. 26/1 (pp. 26-32)
- Pilarczyk W. (Poland) vol. 29/2 (pp. 131-138);
vol. 30/2 (pp. 141-146)
vol. 31/2 (pp. 803-809)
- Pimapunsi K. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 463-468)
- Pitakthapanaphong S. (Thailand) vol. 27/1 (pp. 27-30)
- Plachta A. (Poland) vol. 27/1 (pp. 63-66)
- Pohlak M. (Estonia) vol. 31/2 (pp.148-169)
- Polok A. (Poland) vol. 27/1 (pp. 87-90);
vol. 30/2 (pp. 165-170)
- Polok-Rubiniec M. (Poland) vol. 26/1 (pp. 26-32)
vol. 27/2 (pp. 127-130)
- Postawa P. (Poland) vol. 31/2 (pp. 408-414)
- Prażmowski M. (Poland) vol. 30/2 (pp. 171-176)
- Prusik K. (Poland) vol. 30/1 (pp. 75-78)
- Pürçek G. (Turkey) vol. 28/1 (pp. 7-14)
- Pusavec F. (Slovenia)
- Pusz A. (Poland)
- Ramli A.R. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 671-677)**
- Rashid A. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 837-845)
- Rauckyte T. (Poland) vol. 26/1 (pp. 11-17)
- Rdzawski Z. (Poland) vol. 26/2 (pp. 15-18);
vol. 28/2 (pp. 143-150); vol. 30/2 (pp. 129-134)
vol. 31/2 (pp. 385-390),
- Rech J. (France) vol. 31/2 (pp. 654-661)
- Reclik D. (Poland) vol. 26/1 (pp. 87-94); vol. 29/2 (pp. 187-190)
- Redda J.S.P. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 491-497)
- Rhee S. (Korea) vol. 27/1 (pp. 83-86)
- Richert J. (Poland) vol. 26/2 (pp. 47-50)
- Robert M.H. (Brazil) vol. 28/2 (pp. 115-122)
- Rodak K. (Poland) vol. 31/2 (pp. 312-319)
- Rojanarowan N. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 588-594)
- Rojek M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 7-14); vol.31/1 (pp. 53-60)
- Rosli M.E. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 719-724)
- Roszak M.T. (Poland) vol. 30/1 (pp. 87-94);
vol. 30/2 (pp. 197-202); vol. 31/2 (pp. 810-815)
- Rożek Z. (Poland) vol. 27/1 (pp. 35-38)
- Rozman C. (Slovenia) vol. 28/1 (pp. 99-102)
- Rusz S. (Czech Republic) vol. 27/2 (pp. 167-170)
vol. 31/2 (pp. 356-363)
- Ryoo H.S. (Korea) vol. 27/2 (pp. 199-202)
- Rzysiński R. (Poland) vol. 29/2 (pp. 159-162);
vol.29/1 (pp. 53-56)
- Rzychoń T. (Poland) vol. 26/2 (pp. 27-30)
- Sahoo M. (Canada) vol. 29/2 (pp. 179-182)
- Sanches Jr L.M. (Brazil) vol. 31/2 (pp. 705-711)
- Saparudin S. (Malaysia) vol. 26/2 (pp. 31-34);
vol. 28/2 (pp. 139-142)
vol. 30/2 (pp. 171-176)
- Saray O. (Turkey) vol. 31/2 (pp. 463-468)
- Sechjarern S. (Thailand) vol. 27/2 (pp. 199-202)
- Seo J.S. (Korea) vol. 26/2 (pp. 91-94)
- Serbiński W. (Poland) vol. 30/2 (pp. 151-156)
- Serindağ H.T. (Turkey)

- Shin D.Y. (Korea) vol. 28/2 (pp. 175-178)
 Shin H.T. (Korea) vol. 29/2 (pp. 175-178)
 Shouri P.V. (India) vol. 31/2 (pp. 816-821)
 Sibillano T. (Italy) vol. 31/2 (pp. 402-407)
 Sicre-Artalejo J. (Spain) vol. 28/2 (pp. 199-202)
 Sieniawski J. (Poland) vol. 31/2 (pp. 262-268, 275-280)
 Simka W. (Poland) vol. 31/2 (pp. 197-202)
 Singh R. (India) vol. 31/2 (pp. 565-569)
 Sitek W. (Poland) vol. 27/2 (pp. 171-174)
 Skowroński W. (Poland) vol. 27/1 (pp. 51-54)
 Sławik D. (Poland) vol. 29/2 (pp. 155-158); vol. 30/1 (pp. 67-74)
 Śleziona J. (Poland) vol. 31/2 (pp. 233-240)
 Śliwa A. (Poland) vol. 27/2 (pp. 171-174)
 Słota D. (Poland) vol. 28/1 (pp. 59-62)
 Smolenska H. (Poland) vol. 31/2 (pp. 364-372)
 So B.S. (Korea) vol. 31/2 (pp. 558-564, 570-575)
 Sobota A. (Poland) vol. 28/1 (pp. 63-66)
 Sokolowski J.H. (Poland) vol. 29/2 (pp. 179-182)
 Solaberrieta E. (Spain) v vol. 27/1 (pp. 55-58)
 Son J.S. (Korea) vol. 31/2 (pp. 683-689)
 Song T.S. (Korea) vol. 31/2 (pp. 570-575)
 Sopian K. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 756-761)
 Spilka M. (Poland) vol. 29/2 (pp. 199-206);
 vol. 31/1 (pp. 97-102); vol. 31/2 (pp. 547-552)
 Sreejith P.S. (India) vol. 31/2 (pp. 373-377, 498-504, 816-821)
 Sroka M. (Poland) vol. 29/2 (pp. 147-150)
 Stabik J. (Poland) vol. 27/1 (pp. 7-14, 39-42);
 vol. 31/1 (pp. 53-60)
 Staszewski J.M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 23-26)
 Staszuk M. (Poland) vol. 27/1 (pp. 79-82)
 vol. 31/2 (pp. 629-634)
 Stefanik A. (Poland) vol. 27/1 (pp. 91-94)
 Steinberg T. (Australia) vol. 31/2 (pp. 822-826)
 Stewart R.A. (Australia) vol. 31/2 (pp. 747-755)
 Stokłosa Z. (Poland) vol. 27/2 (pp. 147-150)
 Suebsomran A. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 442-448)
 Suliga M. (Poland) vol. 26/2 (pp. 43-46); vol. 27/2 (pp. 175-178)
 Sułkowski R. (Poland) vol. 28/1 (pp. 15-18)
 Sulong A.B. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 622-628, 756-761)
 Sung B.S. (Korea) vol. 31/2 (pp. 683-689)
 Suripa U. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 576-579)
 Świder J. (Poland) vol. 26/1 (pp. 87-94)
 Szade J. (Poland) vol. 27/2 (pp. 135-138)
 Szajnar J. (Poland) vol. 27/1 (pp. 95-98)
 Szala J. (Poland) vol. 26/2 (pp. 27-30)
 Szelka J. (Poland) vol. 31/2 (pp. 678-682)
 Szewczenko J. (Poland) vol. 28/1 (pp. 27-30)
 Szewiczek D. (Poland) vol. 28/1 (pp. 91-94);
 vol. 28/2 (pp. 203-210); vol. 30/1 (pp. 79-86, 87-94)
 vol. 31/2 (pp. 197-202, 778-785, 786-793)
 Szkodo M. (Poland) vol. 31/2 (pp. 378-384)
 Szota P. (Poland) vol. 28/1 (pp. 67-70)
 Szymiczek M. (Poland) vol. 28/1 (pp. 31-34)
- Tahir M.M. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 756-761)
 Takano H. (Japan) vol. 31/2 (pp. 699-704)
 Tangchaidee K. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 449-455)
- Tangjitsitcharoen S. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 580-587, 588-594)
 Tangpornprasert P. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 588-594)
 Tański T. (Poland) vol. 26/2 (pp. 79-82); vol. 27/2 (pp. 127-130);
 vol. 28/2 (pp. 179-186); vol. 29/1 (pp. 23-30);
 vol. 31/1 (pp. 83-90); vol. 31/2 (pp. 123-147)
 Taraman K.S. (USA) vol. 31/2 (pp. 485-490)
 Thamizhmanii S. (Malaysia) vol. 26/2 (pp. 31-34);
 vol. 28/2 (pp. 139-142)
 vol. 31/2 (pp. 415-421)
 Thorpe D. (Australia) vol. 31/2 (pp. 846-861)
 Tichkiewitch S. (France) vol. 31/2 (pp. 803-809)
 Tomak M. (Turkey) vol. 31/1 (pp. 41-46)
 Tomesani L. (Italy) vol. 29/1 (pp. 47-52)
 Tong J.L. (Taiwan) vol. 29/1 (pp. 79-82)
 Toompalu S. (Estonia) vol. 27/1 (pp. 63-66)
 Topolska S. (Poland) vol. 26/1 (pp. 95-102)
 vol. 31/2 (pp. 712-718)
 Torbaty S. (France) vol. 31/2 (pp. 610-615)
 Torralba JM. (Spain) vol. 28/2 (pp. 199-202)
 Trzaska J. (Poland) vol. 26/2 (pp. 79-82); vol. 27/2 (pp. 155-158)
 Tyrlik-Held J. (Poland) vol. 31/2 (pp. 348-355)
- Uslu M. (Turkey) vol. 31/2 (pp. 301-305)
 Usman I.M.S. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 756-761)
 Uzun H. (Turkey) vol. 30/2 (pp. 181-186)
- Valentan B. (Slovenia) vol. 26/1 (pp. 73-80)
 Van Niekerk T.I. (South Africa) vol. 31/2 (pp. 540-546)
 Verma M. (India) vol. 31/2 (pp. 565-569)
 Viana J.C. (Portugal) vol. 27/1 (pp. 19-22)
 vol. 31/1 (pp. 71-76)
 vol. 31/2 (pp. 212-217)
 Vignat F. (France) vol. 31/2 (pp. 442-448, 456-462)
 Vindis P. (Slovenia) vol. 26/1 (pp. 81-86); vol. 26/2 (pp. 83-86);
 vol. 28/1 (pp. 99-102)
 Virulsri Ch. (Thailand) vol. 31/2 (pp. 588-594)
 Vodárek V. (Czech Republic) vol. 28/1 (pp. 43-46); vol. 28/2
 (pp. 139-142, 151-158, 159-166);
 vol. 29/2 (pp. 151-154); vol. 30/1 (pp. 43-50, 51-58);
 vol. 30/2 (pp. 135-140, 147-150, 165-170);
 vol. 31/1 (pp. 41-46)
- Wahab D.A. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 595-601)
 Walke W. (Poland) vol. 27/1 (pp. 71-74)
 vol. 31/2 (pp. 247-253)
 Wanat T. (Poland) vol. 31/2 (pp. 654-661)
 Węglowski M.St. (Poland) vol. 29/2 (pp. 191-194)
 Wen T.T. (Taiwan) vol. 28/1 (pp. 79-82)
 Wendler B.G. (Poland) vol. 26/2 (pp. 99-102)
 Wierzbińska M. (Poland) vol. 31/2 (pp. 262-268)
 Wiewiórowska S. (Poland) vol. 26/2 (pp. 43-46)
 Wilson E.S. (Australia) vol. 31/2 (pp. 827-836)
 Włodarczyk-Fligier A. (Poland) vol. 27/1 (pp. 99-102);
 vol. 30/2 (pp. 147-150)

- Wnuk I. (Poland) vol. 31/2 (pp. 335-340)
- Wróbel G. (Poland) vol. 27/1 (pp. 7-14); vol. 28/1 (pp. 31-34);
vol.31/1 (pp. 53-60) ; vol. 31/2 (pp. 385-390)
- Wróbel T. (Poland) vol. 27/1 (pp. 95-98)
- Wrona A. (Poland) vol. 28/1 (pp. 23-26)
- Wszolek G. (Poland) vol. 29/2 (pp. 155-158);
vol. 30/1 (pp. 67-74)
- Xue H.Q. (China, France) vol. 31/2 (pp. 391-397)
- Xue Y.J. (China) vol. 31/2 (pp. 553-557)
- Yamasita H. (Japan) vol. 28/1 (pp. 39-42)
- Yan C., (Australia) vol. 31/2 (pp. 398-401)
- Yanai S. (Japan) vol. 28/1 (pp. 39-42); vol. 29/2 (pp. 207-210)
- Yang S.H. (Taiwan) vol. 28/2 (pp. 167-170)
- Yarlagadda P.K.D.V. (Australia) vol. 31/2 (pp. 373-377,
442-448, 558-564, 635-638, 732-738, 862-866)
- Yildirim H. (Turkey) vol. 31/1 (pp. 61-70)
- Yilmaz R. (Turkey) vol. 31/1 (pp. 23-28)
- Yusuff R.M. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 762-769, 770-777,
837-845)
- Zajac A. (Poland) vol. 28/2 (pp. 203-210)
- Zajac P. (Poland) vol. 28/2 (pp. 191-198)
- Zalecki W. (Poland) vol.29/1 (pp. 31-38)
- Żenkiewicz M. (Poland) vol. 26/2 (pp. 47-50)
- Zhang Y.M. (USA) vol. 29/2 (pp. 191-194)
- Zhou L. (China) vol. 31/2 (pp. 518-525)
- Ziaja W. (Poland) vol. 26/2 (pp. 67-70)
- Ziębowicz B. (Poland) vol.31/1 (pp. 91-96)
- Żmudzki J. (Poland) vol. 27/1 (pp. 71-74)
- Żochowska R. (Poland) vol. 28/1 (pp. 63-66)
- Żółkiewski S. (Poland) vol. 28/1 (pp. 71-74);
vol. 29/2 (pp. 171-174); vol. 30/1 (pp. 59-66)
- Żółkiewski S. (Poland) vol. 31/2 (pp. 434-441, 602-609)
- Zubko P. (Slovakia) vol. 31/2 (pp. 254-261)
- Żukowska L.W. (Poland) vol. 31/1 (pp. 15-22)
- Zulkifli N. (Malaysia) vol. 31/2 (pp. 762-769, 837-845)
- Zuper U. (Slovenia) vol. 31/2 (pp.469-476)
vol. 26/2 (pp. 71-74);
vol. 29/2 (pp. 115-122)
- Związek M. (Poland) vol. 29/2 (pp. 155-158);
vol. 30/1 (pp. 67-74)