

# Index of Authors publishing in the Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering in 2012 (Vols. 50-55)

Abdelmaguid T.F. (Egypt)	vol. 55/1 (pp.7-17)	Boujelbene M. (France, Tunisia)	vol. 55/2 (pp.230-238)
Abdul Kadir A.Z. (New Zeland, Malaysia)	vol. 55/2 (pp.421-430)	Braska D. (Poland)	vol. 54/1 (pp.128-134)
Absi Alfaro S.C. (Brazil)	vol. 55/1 (pp.18-25)	Buchacz A. (Poland)	vol. 50/1 (pp.7-17)
Adamczyk Cz. (Poland)	vol. 55/2 (pp.483-487)	Budak I. (Serbia)	vol. 55/2 (pp.431-438)
Adamiak M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.607-615)	Bulkowski L. (Poland)	vol. 54/1 (pp.75-82)
Ahsan K.B. (Australia)	vol. 55/2 (pp.654-660)	Burczyński T. (Poland)	vol. 54/2 (pp.233-241)
Akitsu K. (Japan)	vol. 55/2 (pp.600-606)	Cebron M. (Slovenia)	vol. 55/2 (pp.245-255)
Ambroziak M. (Poland)	vol. 55/1 (pp.26-32)	Cebulski J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.523-528)
Au C. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.556-560)	Cesarz K. (Poland)	vol. 55/1 (pp.80-89)
	vol. 55/2 (pp.782-789)	Chand R.R. (South Korea)	vol. 51/1 (pp.14-21)
Babilas R. (Poland)	vol. 50/2 (pp.66-73)	Chen Z.W. (New Zealand)	vol. 51/1 (pp.39-46)
	vol. 55/2 (pp.225-229)	Chida M. (Japan)	vol. 55/1 (pp.66-73)
	vol. 55/2 (pp.349-354)	Chmiela B. (Poland)	vol. 55/2 (pp.629-637)
	vol. 55/2 (pp.363-367)	Cholewa M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.727-733)
	vol. 50/1 (pp.18-25)	Chomiak M. (Poland)	vol. 54/1 (pp.58-66)
Baek H.M. (Korea)	vol. 54/2 (pp.147-158)	Chruściel K. (Poland)	vol. 52/1 (pp.15-21)
Baier A. (Poland)	vol. 52/2 (pp.91-98)	Chuchnowska I. (Poland)	vol. 54/2 (pp.250-259)
Baka A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.390-395)	Chwastek-Ogierman M. (Poland)	vol. 54/2 (pp.218-226)
Banaś M. (Poland)	vol. 53/1 (pp.28-36)	Cibulka J. (Poland)	vol. 52/1 (pp.22-30)
Banerji B. (New Zeland)	vol. 55/2 (pp.299-306)	Cielniak M. (Poland)	vol. 53/1 (pp.14-20)
Batalha G.F. (Brazil)	vol. 55/2 (pp.584-589)	Cieśliński G. (Poland)	vol. 53/2 (pp.81-88)
Bayraktar E. (France)	vol. 54/2 (pp.211-217)	Čížek L. (Czech Republic)	vol. 55/2 (pp.396-402)
	vol. 55/2 (pp.607-615)	Clegg R.E. (Australia)	vol. 55/2 (pp.638-643)
	vol. 50/1 (pp.7-17)	Concer D. (Poland)	vol. 53/1 (pp.21-27)
	vol. 50/2 (pp.81-91)	Cupek J. (Poland)	vol. 51/2 (pp.90-98)
Ben Salem S. (Tunisia)	vol. 54/1 (pp.128-134)	Czepelak M. (Poland)	vol. 54/2 (pp.194-201)
Berk P. (Slovenia)	vol. 50/1 (pp.7-17)	Czop P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.600-606)
Bernasowski M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.817-824)	Dąbrowski R. (Poland)	vol. 55/2 (pp.439-445)
Bhattacharyya D. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.712-715)	Das R. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.638-643)
Bhopale N.N. (India)	vol. 55/2 (pp.835-840)	David J. (Czech Republic)	vol. 52/1 (pp.39-46)
Białas K. (Poland)	vol. 55/2 (pp.616-622)	Delijaicov S. (Brazil)	vol. 55/2 (pp.431-438)
Bilewicz M. (Poland)	vol. 52/1 (pp.31-38)	Dishovsky N. (Bulgaria)	vol. 55/2 (pp.446-453)
Bilewska K. (Poland)	vol. 55/2 (pp.644-653)	Dobrovská J. (Czech Republic)	vol. 55/2 (pp.280-284)
Bizjak M. (Slovenia)	vol. 52/1 (pp.39-46)		vol. 55/2 (pp.835-840)
Bocek D. (Poland)	vol. 51/2 (pp.59-66)		vol. 55/2 (pp.454-460)
Bogacki M.B. (Poland)	vol. 55/2 (pp.638-643)		vol. 55/2 (pp.607-615)
Bonek M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.673-678)		vol. 50/2 (pp.81-91)
Borek W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.623-628)		vol. 55/2 (pp.694-699)
	vol. 53/2 (pp.59-66)		

Dobrzańska-Danikiewicz A.D. (Poland)	vol. 53/2 (pp.67-75) vol. 54/1 (pp.103-109)	Górniak M. (Poland) Górnska M. (Poland) Grajcar A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.912-917) vol. 55/2 (pp.239-244)
Dobrzański J. (Poland)	vol. 54/1 (pp.67-74)	Gryc K. (Czech Republic)	vol. 55/2 (pp.498-503)
Dobrzański L.A. (Poland)	vol. 51/1 (pp.22-29) vol. 52/1 (pp.7-14) vol. 53/1 (pp.7-13) vol. 53/2 (pp.59-66)	Grzegorczyk B. (Poland) Grzelka R. (Poland) Grzesikiewicz W. (Poland) Gümpel P. (Germany, Switzerland)	vol. 51/2 (pp.78-89) vol. 54/2 (pp.168-177) vol. 55/2 (pp.245-255)
	vol. 55/2 (pp.230-238) vol. 55/2 (pp.239-244) vol. 55/2 (pp.307-315)	Guskos N. (Greece)	vol. 55/2 (pp.256-264) vol. 50/1 (pp.18-25)
	vol. 55/2 (pp.316-322) vol. 55/2 (pp.461-468)	Haga T. (Japan)	vol. 55/2 (pp.573-577)
	vol. 55/2 (pp.469-476) vol. 55/2 (pp.556-560)	Hajduk B. (Poland)	vol. 55/2 (pp.694-699)
	vol. 55/2 (pp.607-615) vol. 55/2 (pp.644-653)	Hasan S. (Malaysia)	vol. 55/2 (pp.256-264)
	vol. 55/2 (pp.654-660) vol. 54/1 (pp.49-57)	Hernas A. (Poland)	vol. 55/1 (pp.108-112)
Domagała-Dubiel J. (Poland)	vol. 54/2 (pp.211-217)	Honysz R. (Poland)	vol. 55/2 (pp.504-510)
dos Santos D.J. (Brazil)	vol. 51/1 (pp.30-38) vol. 53/2 (pp.76-80)	Huanca Cayo E. (Brazil)	vol. 55/2 (pp.368-377)
Drajewicz M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.661-667)	Huang B. (New Zealand)	vol. 54/1 (pp.25-38)
Drygała A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.902-906)	Huczala T. (Poland)	vol. 55/1 (pp.26-32)
Duke M. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.907-911)	Hutny A. (Poland)	vol. 53/2 (pp.81-88)
Dulęba A. (Poland)	vol. 53/1 (pp.7-13)	Hwang S.K. (Korea)	vol. 55/2 (pp.396-402)
Dybowska A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.782-789)	Hyjek P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.829-834)
Dziurka R. (Poland)	vol. 52/1 (pp.15-21)	Im Y.T. (Korea)	vol. 54/1 (pp.58-66)
Dziwis R. (Poland)	vol. 54/2 (pp.218-226)	Jakubowski D. (Poland)	vol. 55/2 (pp.461-468)
Falkus J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.280-284)	Janiszewski K. (Poland)	vol. 55/1 (pp.18-25)
Farias A. (Brazil)	vol. 55/2 (pp.551-555)	Januszka A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.511-517)
Fedeliński P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.668-672)	Jarka P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.638-643)
Foder B. (Poland)	vol. 55/2 (pp.607-615)	Jaszczuk M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.265-269)
Fornalczyc A. (Poland)	vol. 54/2 (pp.242-249)	Jaworska L. (Poland)	vol. 54/2 (pp.147-158)
Frischer R. (Czech Republic)	vol. 55/2 (pp.477-482)	Jeong J.W. (South Korea)	vol. 55/2 (pp.700-705)
Gajda B. (Poland)	vol. 55/2 (pp.864-869)	John A. (Poland)	vol. 55/1 (pp.66-73)
Galisz U. (Poland)	vol. 55/2 (pp.454-460)	Joo H.S. (Korea)	vol. 55/2 (pp.523-528)
Gawron M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.673-678)	Jorge A.F. (Brazil)	vol. 54/2 (pp.147-158)
Gendarz P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.245-255)	Jóźwik T. (Poland)	vol. 54/1 (pp.7-15)
Gheorghita V. (Germany, Romania)	vol. 55/2 (pp.483-487)	Kaczmar J.W. (Poland)	vol. 54/1 (pp.67-74)
Giedroć M. (Poland)	vol. 53/1 (pp.21-27)	Kaczmarczyk J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.39-44)
Gilapa L.C.M. (Brasil)	vol. 55/2 (pp.488-497)	Kądziołka-Gaweł M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.706-711)
Gładysz J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.368-377)	Kaiser J. (Czech Republic)	vol. 50/2 (pp.66-73)
Głowińska M. (Poland)	vol. 53/1 (pp.7-13)	Kalinowska-Ozgowicz E. (Poland)	vol. 55/2 (pp.386-389)
Gluchowski W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.307-315)	Kamakura K. (Japan)	vol. 55/2 (pp.256-264)
Gołombek K. (Poland)	vol. 55/2 (pp.679-684)	Kamińska M. (Poland)	vol. 55/1 (pp.26-32)
Góral M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.870-875)	Kamiya O. (Japan)	vol. 55/2 (pp.245-255)
	vol. 55/2 (pp.378-385)	Kania A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.256-264)
	vol. 54/1 (pp.49-57)	Kania H. (Poland)	vol. 55/2 (pp.727-733)
	vol. 55/2 (pp.654-660)		vol. 51/2 (pp.90-98)
	vol. 50/2 (pp.74-80)		vol. 55/2 (pp.895-901)
	vol. 51/1 (pp.30-38)		vol. 55/2 (pp.345-348)
	vol. 51/2 (pp.67-77)		
	vol. 55/2 (pp.547-550)		
	vol. 55/2 (pp.685-688)		
	vol. 55/2 (pp.689-693)		
	vol. 55/2 (pp.902-906)		
	vol. 55/2 (pp.907-911)		

- Karaulova T. (Estonia)  
 vol. 55/2 (pp.753-758)  
     vol. 51/1 (pp.7-13)
- Karbowniczek M. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.870-875)
- Kardas E. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.876-880)
- Karkoszka T. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.881-888)  
     vol. 51/2 (pp.59-66)  
     vol. 50/1 (pp.7-17)  
     vol. 50/2 (pp.81-91)
- Karpe B. (Slovenia)  
 vol. 54/1 (pp.128-134)
- Katundi D. (France)  
 vol. 54/2 (pp.147-158)  
     vol. 55/1 (pp.66-73)
- Kim D.K. (Korea)  
 vol. 54/2 (pp.147-158)  
     vol. 55/2 (pp.712-715)
- Kim I.S. (South Korea)  
 vol. 54/2 (pp.147-158)
- Kim J.M. (Korea)  
 vol. 54/2 (pp.147-158)
- Klimczyk A. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.694-699)
- Klus P. (Czech Republic)  
 vol. 55/2 (pp.323-330)
- Kokosza A. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.523-528)  
     vol. 52/1 (pp.39-46)  
     vol. 53/1 (pp.28-36)
- Kokot G. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.921-923)
- Kołacz D. (Poland)  
 vol. 54/2 (pp.250-259)  
     vol. 50/1 (pp.26-39)  
     vol. 51/1 (pp.22-29)
- Kołodziejczyk K. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.331-338)
- Komeza K. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.529-535)
- Konieczny J. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.536-540)  
     vol. 55/1 (pp.80-89)
- Konstanciak A. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.716-720)
- Kopac J. (Slovenia)  
 vol. 55/2 (pp.541-546)  
     vol. 51/2 (pp.59-66)
- Korolczuk-Hejnak M. (Poland)  
 vol. 54/2 (pp.233-241)  
     vol. 55/1 (pp.80-89)
- Kosec B. (Slovenia)  
 vol. 55/2 (pp.446-453)  
     vol. 51/1 (pp.7-13)
- Kosel F. (Slovenia)  
 vol. 55/2 (pp.547-550)
- Kost G. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.907-911)
- Kostina M. (Estonia)  
 vol. 55/1 (pp.121-128)
- Kotowski S. (Poland)  
 vol. 55/1 (pp.121-128)
- Kozłowska E. (Poland)  
 vol. 55/1 (pp.716-720)
- Kozłowski R.H. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.721-726)
- Kramar D. (Slovenia)  
 vol. 55/2 (pp.721-726)
- Krawczyk J. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.734-741)  
     vol. 55/1 (pp.45-53)
- Krupiński M. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.734-741)  
     vol. 51/1 (pp.14-21)
- Krzesińska M. (Poland)  
 vol. 55/1 (pp.108-112)
- Książek M. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.848-854)
- Kubiah K. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.727-733)
- Kubouchi T. (Japan)  
 vol. 55/2 (pp.518-522)
- Kuc D. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.573-577)
- Kudliński Z. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.291-298)  
     vol. 55/1 (pp.26-32)  
     vol. 52/1 (pp.22-30)
- Kulesza J. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.339-344)  
     vol. 55/1 (pp.39-44)
- Kumai S. (Japan)  
 vol. 54/2 (pp.168-177)
- Kurcyka P. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.551-555)
- Kurzawa A. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.734-741)  
     vol. 55/1 (pp.66-73)
- Kwaśny W. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.270-274)
- Labisz K. (Poland)  
 Lee J.H. (South Korea)  
 Lee J.W. (Korea)  
 Lesz S. (Poland)
- Lis M. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.345-348)
- Lis T. (Poland)  
 vol. 55/2 (pp.753-758)
- Liu D. (New Zealand)  
 LL.M. (Poland)  
 Lukaszkowicz K. (Poland)
- Lapanowski J. (Poland)  
 Lędzki A. (Poland)  
 Łukowiec D. (Poland)
- Macek M. (Poland)  
 Machovčák P. (Czech Republic)  
 Maciąg T. (Poland)  
 Madejski J. (Poland)  
 Magnabosco R. (Brazil)  
 Majzner M. (Poland)  
 Malak D. (Poland)  
 Malczewski P. (Poland)  
 Małecka J. (Poland)  
 Maleki M. (Portugal)  
 Malinowski P. (Poland)  
 Marcondes P.V.P. (Poland)  
 Matula G. (Poland)
- Matuła T. (Poland)  
 Mazid A.M. (Australia)  
 Mentl V. (Czech Republic)  
 Meran C. (Turkey)  
 Merder T. (Poland)
- Michalek K. (Czech Republic)  
 Michaliszyn A. (Poland)
- Miłkowska-Piszczek K. (Poland)  
 Miraoui I. (Tunisia)  
 Miziniak T. (Poland)  
 Morganit F. (France)  
 Moskal G. (Poland)  
 Motyka M. (Poland)  
 Mrowiec K. (Poland)  
 Mróz J. (Poland)  
 Mursec B. (Slovenia)  
 Musztyfaga M. (Poland)  
 Myczkowski Z. (Poland)
- Nabiałek M. (Poland)  
 Napadlek W. (Poland)  
 Napierska Juszcza E. (France)  
 Neitzert T. (New Zealand)  
 Neitzert T.R. (New Zealand)  
 Niesler M. (Poland)  
 Nishikawa S. (Japan)  
 Novak M. (Czech Republic)  
 Nowacki J. (Poland)  
 Nowacki K. (Poland)
- vol. 55/2 (pp.39-46)  
 vol. 55/2 (pp.121-128)  
     vol. 52/2 (pp.75-82)  
 vol. 55/2 (pp.159-224)
- vol. 55/2 (pp.378-385)  
 vol. 55/2 (pp.712-715)  
     vol. 53/2 (pp.67-75)
- vol. 53/1 (pp.7-13)  
 vol. 55/2 (pp.694-699)  
 vol. 55/2 (pp.275-279)  
     vol. 55/1 (pp.74-79)
- vol. 55/2 (pp.607-615)  
     vol. 52/2 (pp.91-98)
- vol. 55/2 (pp.855-859)  
 vol. 55/2 (pp.700-705)  
     vol. 50/1 (pp.40-46)  
     vol. 51/1 (pp.7-13)
- vol. 55/1 (pp.129-134)  
 vol. 55/2 (pp.439-445)  
     vol. 55/1 (pp.90-107)
- vol. 55/2 (pp.556-560)  
 vol. 55/2 (pp.416-420)  
 vol. 55/2 (pp.600-606)  
 vol. 55/2 (pp.386-389)  
     vol. 55/1 (pp.54-58)
- vol. 55/2 (pp.561-566)  
 vol. 55/2 (pp.590-595)  
 vol. 55/2 (pp.573-577)  
 vol. 55/2 (pp.694-699)  
 vol. 55/2 (pp.390-395)  
 vol. 55/2 (pp.742-747)  
 vol. 55/2 (pp.668-672)  
 vol. 54/1 (pp.128-134)  
     vol. 51/2 (pp.67-77)
- vol. 55/2 (pp.921-923)  
 vol. 55/2 (pp.685-688)  
     vol. 51/2 (pp.67-77)
- vol. 54/2 (pp.218-226)  
 vol. 55/2 (pp.889-894)  
 vol. 55/2 (pp.817-824)  
 vol. 55/2 (pp.307-315)  
     vol. 52/1 (pp.39-46)
- vol. 55/2 (pp.270-274)  
 vol. 55/2 (pp.748-752)  
 vol. 55/2 (pp.921-923)  
 vol. 55/2 (pp.790-798)  
 vol. 55/2 (pp.799-809)  
 vol. 55/2 (pp.772-776)  
 vol. 55/2 (pp.727-733)  
 vol. 55/2 (pp.386-389)  
     vol. 54/1 (pp.39-48)
- vol. 55/2 (pp.345-348)  
 vol. 55/2 (pp.753-758)

Nowosielski R. (Poland)	vol. 50/1 (pp.18-25) vol. 50/2 (pp.66-73) vol. 51/1 (pp.39-46) vol. 52/2 (pp.67-74) vol. 55/2 (pp.225-229) vol. 55/2 (pp.270-274) vol. 55/2 (pp.349-354) vol. 55/2 (pp.363-367) vol. 50/2 (pp.74-80) vol. 51/1 (pp.30-38)	Ratajski J. (Poland) Ratuszek W. (Poland) Rdzawski Z. (Poland) Rdzawski Z.M. (Poland) Reimann L. (Poland) Richert M.W. (Poland) Robert M.H. (Brazil) Rodak A. (Poland) Rojek M. (Poland) Rosso M. (Italy) Rożniata E. (Poland) Rusz S. (Czech Republic) Rydarowicz M. (Poland) Ryłko N. (Poland) Rywotycki M. (Poland) Rząsiński R. (Poland) Rzyman K. (Poland)	vol. 54/1 (pp.83-92) vol. 52/1 (pp.22-30) vol. 50/1 (pp.26-39) vol. 55/2 (pp.331-338) vol. 54/1 (pp.49-57) vol. 55/2 (pp.239-244) vol. 55/2 (pp.469-476) vol. 55/1 (pp.108-112) vol. 54/1 (pp.7-15) vol. 55/2 (pp.855-859) vol. 55/1 (pp.59-65) vol. 55/2 (pp.596-599) vol. 52/2 (pp.59-66) vol. 54/1 (pp.110-119) vol. 55/2 (pp.280-284) vol. 54/2 (pp.194-201) vol. 55/2 (pp.742-747) vol. 55/2 (pp.339-344) vol. 55/2 (pp.668-672) vol. 53/1 (pp.37-46) vol. 55/2 (pp.275-279)
Nowotnik A. (Poland)			
Okrajni J. (Poland)	vol. 50/2 (pp.59-65)		
Oliveira C.A.S. (Brasil)	vol. 55/2 (pp.679-684)		
Ondrula M. (Poland)	vol. 53/2 (pp.59-66)		
Opiela M. (Poland)	vol. 51/2 (pp.78-89)		
Ozgowicz W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.245-255) vol. 55/2 (pp.256-264) vol. 55/2 (pp.759-771) vol. 52/1 (pp.22-30) vol. 55/2 (pp.759-771)	Richert M.W. (Poland) Robert M.H. (Brazil) Rodak A. (Poland) Rojek M. (Poland) Rossi M. (Italy) Rożniata E. (Poland) Rusz S. (Czech Republic) Rydarowicz M. (Poland) Ryłko N. (Poland) Rywotycki M. (Poland) Rząsiński R. (Poland) Rzyman K. (Poland)	vol. 54/1 (pp.110-119) vol. 55/2 (pp.280-284) vol. 54/2 (pp.194-201) vol. 55/2 (pp.742-747) vol. 55/2 (pp.339-344) vol. 55/2 (pp.668-672) vol. 53/1 (pp.37-46) vol. 55/2 (pp.275-279)
Paczyna A.W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.316-322)		
Paczyna J. (Poland)	vol. 54/2 (pp.178-184)	Sadat Ali M. (India)	vol. 55/2 (pp.578-583)
Pałka P. (Poland)	vol. 55/1 (pp.108-112)	Sahno J. (Estonia)	vol. 51/1 (pp.7-13)
Panek P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.307-315)	Sakakida T. (Japan)	vol. 55/2 (pp.727-733)
Pang G.K.H. (Australia)	vol. 55/2 (pp.600-606)	Sakaluk M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.895-901)
Panic B. (Poland)	vol. 55/2 (pp.567-572)	Sakiewicz P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.225-229)
Park W.Y. (Korea)	vol. 54/2 (pp.147-158)	Sarikaya E. (Turkey)	vol. 55/2 (pp.363-367)
Patel I. (Egypt, United Kingdom)	vol. 55/2 (pp.355-362)	Saternus M. (Poland)	vol. 55/1 (pp.54-58)
Pater M. (Poland)	vol. 55/1 (pp.129-134)	Sebzda W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.285-290)
Pawade R.S. (India)	vol. 55/2 (pp.616-622)	Sękala A. (Poland)	vol. 54/1 (pp.120-127)
Pawlowski B. (Poland)	vol. 54/2 (pp.185-193)	Shirmohammadi M. (Australia)	vol. 53/1 (pp.14-20)
Pawluta M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.721-726)	Sieniawski J. (Poland)	vol. 54/1 (pp.16-24)
Pędrak P. (Poland)	vol. 53/2 (pp.67-75)		vol. 50/2 (pp.74-80)
Peter I. (Italy)	vol. 50/2 (pp.74-80)		vol. 51/1 (pp.30-38)
Piątkowski J. (Poland)	vol. 52/2 (pp.59-66)		vol. 53/2 (pp.76-80)
Pieprzyca J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.416-420)		vol. 55/2 (pp.547-550)
Pietras A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.518-522)		vol. 55/2 (pp.689-693)
Pilarczyk A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.573-577)		vol. 55/2 (pp.848-854)
Pilarczyk W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.339-344)		vol. 55/2 (pp.902-906)
Plaza M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.363-367)		vol. 55/2 (pp.907-911)
Płońska-Niżnik K. (Poland)	vol. 52/2 (pp.83-90)		vol. 55/2 (pp.679-684)
Popielska-Ostrowska P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.225-229)		vol. 55/2 (pp.511-517)
Pospiech B. (Poland)	vol. 55/2 (pp.363-367)		vol. 55/2 (pp.584-589)
Pytel M. (Poland)	vol. 50/2 (pp.59-65)		vol. 55/2 (pp.355-362)
Rabsztyn D. (Poland)	vol. 55/1 (pp.108-112)		vol. 54/1 (pp.93-102)
Rajaguru J.C. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.772-776)		vol. 55/2 (pp.265-269)
Ramezani M. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.777-781)		vol. 55/2 (pp.772-776)
Rao N. (India)	vol. 51/1 (pp.30-38)		vol. 55/2 (pp.825-828)
Rao S. (India)	vol. 51/2 (pp.67-77)		vol. 55/2 (pp.245-255)
Rao S. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.661-667)		vol. 55/2 (pp.256-264)
	vol. 55/2 (pp.902-906)		vol. 55/2 (pp.446-453)
	vol. 55/2 (pp.488-497)		vol. 55/2 (pp.694-699)
	vol. 55/2 (pp.782-789)		vol. 55/2 (pp.694-699)
	vol. 55/2 (pp.790-798)		vol. 54/2 (pp.233-241)
	vol. 55/2 (pp.578-583)		vol. 55/2 (pp.477-482)
	vol. 55/2 (pp.578-583)		vol. 55/2 (pp.799-809)
	vol. 55/2 (pp.835-840)		vol. 55/2 (pp.772-776)
			vol. 52/1 (pp.39-46)

Sosnowy P. (Poland)	vol. 55/2 (pp.912-917)	Uchla M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.431-438)
Soszyński W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.810-816)	Upadhyay J. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.835-840)
Spilka M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.855-859) vol. 51/1 (pp.39-46) vol. 51/2 (pp.90-98)	Vega G. (France)	vol. 55/2 (pp.921-923)
Stabik J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.895-901)	Venhryn B.Ya. (Ukraine)	vol. 54/2 (pp.227-232)
Stachura R. (Poland)	vol. 54/2 (pp.218-226)	Vindis P. (Slovenia)	vol. 55/2 (pp.817-824)
Stadnicka A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.712-715)	Volak J. (Czech Republic)	vol. 55/2 (pp.386-389)
Stajnko D. (Slovenia)	vol. 55/2 (pp.855-859)	Warzecha M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.590-595)
Staszewski M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.817-824) vol. 52/1 (pp.39-46)	Warzecha P. (Poland)	vol. 53/1 (pp.28-36)
Staszuk M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.239-244)	Watari H. (Japan)	vol. 55/2 (pp.590-595)
Stawarz M. (Poland)	vol. 54/1 (pp.120-127)	Wawrzyniak S. (Poland)	vol. 55/1 (pp.26-32)
Stobrawa J.P. (Poland)	vol. 54/1 (pp.49-57)	Wcisło Z. (Poland)	vol. 55/1 (pp.108-112)
Stotsko Z.A. (Ukraine)	vol. 54/2 (pp.227-232)	Weszka J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.390-395)
Strittmatter J. (Germany, Switzerland)	vol. 55/2 (pp.368-377)	Wielgosz E. (Poland)	vol. 55/2 (pp.742-747)
Strzałkowska A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.825-828)	Wierzbicki Ł. (Poland)	vol. 53/2 (pp.81-88)
Studnicka A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.810-816)	Wifi A.S. (Egypt)	vol. 55/2 (pp.396-402)
Suchoń Ł. (Poland)	vol. 54/2 (pp.218-226)	Willner J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.668-672)
Suchy J.S. (Poland)	vol. 55/1 (pp.129-134)	Włodarczyk-Fligier A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.291-298)
Sulima I. (Poland)	vol. 55/2 (pp.339-344)	Woellner N. (Poland)	vol. 55/1 (pp.7-17)
Sutandie H.J. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.700-705)	Wójcicka A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.860-863)
Švec P. (Czech Republic)	vol. 55/2 (pp.584-589)	Wojtala M. (Poland)	vol. 51/1 (pp.22-29)
Szajnar J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.454-460) vol. 50/2 (pp.92-98)	Wróbel G. (Poland)	vol. 55/2 (pp.439-445)
Szczucka- Lasota B. (Poland)	vol. 54/1 (pp.120-127) vol. 54/1 (pp.58-66) vol. 52/1 (pp.7-14)	Wróbel T. (Poland)	vol. 55/2 (pp.339-344)
Szindler M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.918-920)	Wszołek G. (Poland)	vol. 55/2 (pp.825-828)
Szostek R. (Poland)	vol. 54/1 (pp.83-92)	Xavior M.A. (India)	vol. 55/1 (pp.59-65)
Szparaga Ł. (Poland)	vol. 54/2 (pp.250-259)	Xu X. (New Zealand)	vol. 55/2 (pp.596-599)
Szuter T. (Poland)	vol. 54/2 (pp.202-210)	Yarlagadda P. (Australia)	vol. 50/2 (pp.92-98)
Szutkowska M. (Poland)	vol. 55/1 (pp.59-65)	Yazdanian S. (New Zealand)	vol. 54/1 (pp.120-127)
Szymiczek M. (Poland)	vol. 55/2 (pp.596-599)	Zagula-Yavorska M. (Poland)	vol. 54/2 (pp.250-259)
Ślęzak W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.870-875)	Zaiied M. (France)	vol. 55/2 (pp.431-438)
Tański T. (Poland)	vol. 53/2 (pp.89-96)	Zaimova D. (Bulgaria, France)	vol. 55/2 (pp.421-430)
Tavares L.B. (Brazil)	vol. 54/2 (pp.260-274)	Zajac P. (Poland)	vol. 54/1 (pp.16-24)
Thamizhmani S. (Malaysia)	vol. 55/2 (pp.734-741)	Zajaczkowski A. (Poland)	vol. 55/2 (pp.629-637)
Tisza M. (Hungary)	vol. 54/2 (pp.211-217)	Zalecki W. (Poland)	vol. 55/2 (pp.848-854)
Tkadlečková M. (Czech Republic)	vol. 55/2 (pp.829-834)	Žaludová M. (Czech Republic)	vol. 54/1 (pp.128-134)
Tomiczek A.E. (Poland)	vol. 55/1 (pp.113-120)	Zbiciak A. (Poland)	vol. 50/2 (pp.81-91)
Tomiczek B. (Poland)	vol. 55/2 (pp.573-577)	Zeroukh Y. (France)	vol. 54/1 (pp.39-48)
Topolska S. (Poland)	vol. 55/2 (pp.694-699)	Ziaja W. (Poland)	vol. 50/2 (pp.66-73)
Trzaska J. (Poland)	vol. 55/2 (pp.316-322)	Zieliński A. (Poland)	vol. 51/2 (pp.78-89)
	vol. 55/2 (pp.654-660)		vol. 55/2 (pp.694-699)
	vol. 55/2 (pp.378-385)		vol. 55/2 (pp.504-510)
	vol. 54/1 (pp.93-102)		vol. 55/2 (pp.921-923)
			vol. 51/1 (pp.30-38)
			vol. 54/1 (pp.67-74)
			vol. 55/2 (pp.403-409)