

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

- Dobrzańska-Danikiewicz A.D. (Poland) vol. 53/2 (pp.67-75)
- Dobrzański J. (Poland) vol. 54/1 (pp.103-109)
- Dobrzański L.A. (Poland) vol. 54/1 (pp.67-74)
- vol. 51/1 (pp.22-29)
- vol. 52/1 (pp.7-14)
- vol. 53/1 (pp.7-13)
- vol. 53/2 (pp.59-66)
- vol. 55/2 (pp.230-238)
- vol. 55/2 (pp.239-244)
- vol. 55/2 (pp.307-315)
- vol. 55/2 (pp.316-322)
- vol. 55/2 (pp.461-468)
- vol. 55/2 (pp.469-476)
- vol. 55/2 (pp.556-560)
- vol. 55/2 (pp.607-615)
- vol. 55/2 (pp.644-653)
- vol. 55/2 (pp.654-660)
- vol. 54/1 (pp.49-57)
- vol. 54/2 (pp.211-217)
- vol. 51/1 (pp.30-38)
- vol. 53/2 (pp.76-80)
- vol. 55/2 (pp.661-667)
- vol. 55/2 (pp.902-906)
- vol. 55/2 (pp.907-911)
- vol. 53/1 (pp.7-13)
- vol. 55/2 (pp.782-789)
- vol. 52/1 (pp.15-21)
- vol. 54/2 (pp.218-226)
- vol. 55/2 (pp.280-284)
- vol. 55/2 (pp.551-555)
- vol. 55/2 (pp.668-672)
- vol. 55/2 (pp.607-615)
- vol. 54/2 (pp.242-249)
- vol. 55/2 (pp.477-482)
- vol. 55/2 (pp.864-869)
- vol. 55/2 (pp.454-460)
- vol. 55/2 (pp.673-678)
- vol. 55/2 (pp.245-255)
- vol. 55/2 (pp.483-487)
- vol. 53/1 (pp.21-27)
- vol. 55/2 (pp.488-497)
- vol. 55/2 (pp.368-377)
- vol. 53/1 (pp.7-13)
- vol. 55/2 (pp.307-315)
- vol. 55/2 (pp.679-684)
- vol. 55/2 (pp.870-875)
- vol. 55/2 (pp.378-385)
- vol. 54/1 (pp.49-57)
- vol. 55/2 (pp.654-660)
- vol. 50/2 (pp.74-80)
- vol. 51/1 (pp.30-38)
- 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)
- Górnica M. (Poland) vol. 55/2 (pp.912-917)
- Górska M. (Poland) vol. 55/2 (pp.239-244)
- Grajcar A. (Poland) vol. 55/2 (pp.498-503)
- vol. 51/2 (pp.78-89)
- vol. 54/2 (pp.168-177)
- vol. 55/2 (pp.245-255)
- vol. 55/2 (pp.256-264)
- vol. 50/1 (pp.18-25)
- vol. 55/2 (pp.573-577)
- vol. 55/2 (pp.694-699)
- vol. 55/2 (pp.256-264)
- vol. 55/1 (pp.108-112)
- vol. 55/2 (pp.504-510)
- vol. 55/2 (pp.368-377)
- vol. 54/1 (pp.25-38)
- Griner S. (Poland) vol. 55/1 (pp.26-32)
- Gryc K. (Czech Republic) vol. 53/2 (pp.81-88)
- vol. 55/2 (pp.396-402)
- Grzegorzczak B. (Poland) vol. 55/2 (pp.829-834)
- Grzelka R. (Poland) vol. 54/1 (pp.58-66)
- Grzesikiewicz W. (Poland) vol. 55/2 (pp.461-468)
- Gümpel P. (Germany, Switzerland) vol. 55/1 (pp.18-25)
- Guskos N. (Greece) vol. 55/2 (pp.511-517)
- Haga T. (Japan) vol. 55/2 (pp.638-643)
- Hajduk B. (Poland) vol. 55/2 (pp.265-269)
- Hasan S. (Malaysia) vol. 54/2 (pp.147-158)
- Hernas A. (Poland) vol. 55/2 (pp.700-705)
- Honysz R. (Poland)
- Huanca Cayo E. (Brazil)
- Huang B. (New Zealand)
- Huczala T. (Poland)
- Hutny A. (Poland)
- Hwang S.K. (Korea)
- Hyjek P. (Poland)
- Im Y.T. (Korea) vol. 54/2 (pp.147-158)
- Jakubowski D. (Poland) vol. 55/2 (pp.446-453)
- Janiszewski K. (Poland) vol. 55/2 (pp.410-415)
- Januszka A. (Poland) vol. 55/2 (pp.518-522)
- vol. 52/2 (pp.67-74)
- vol. 55/2 (pp.349-354)
- Jarka P. (Poland) vol. 53/2 (pp.81-88)
- vol. 55/2 (pp.396-402)
- Jaszczuk M. (Poland) vol. 50/2 (pp.59-65)
- Jaworska L. (Poland) vol. 55/1 (pp.33-38)
- Jeong J.W. (South Korea) vol. 55/2 (pp.700-705)
- John A. (Poland) vol. 55/1 (pp.66-73)
- Joo H.S. (Korea) vol. 55/2 (pp.523-528)
- Jorge A.F. (Brazil) vol. 54/2 (pp.147-158)
- Jóźwik T. (Poland) vol. 54/1 (pp.7-15)
- vol. 54/1 (pp.67-74)
- Kaczmar J.W. (Poland) vol. 55/1 (pp.39-44)
- Kaczmarczyk J. (Poland) vol. 55/2 (pp.706-711)
- Kądziołka-Gaweł M. (Poland) vol. 50/2 (pp.66-73)
- Kaiser J. (Czech Republic) vol. 55/2 (pp.386-389)
- Kalinowska-Ozgowicz E. (Poland) vol. 55/2 (pp.256-264)
- Kamakura K. (Japan) vol. 55/1 (pp.26-32)
- Kamińska M. (Poland) vol. 55/2 (pp.245-255)
- vol. 55/2 (pp.256-264)
- Kamiya O. (Japan) vol. 55/2 (pp.727-733)
- Kania A. (Poland) vol. 51/2 (pp.90-98)
- vol. 55/2 (pp.895-901)
- Kania H. (Poland) vol. 55/2 (pp.345-348)
- Domagała-Dubiel J. (Poland) vol. 54/1 (pp.49-57)
- dos Santos D.J. (Brazil) vol. 54/2 (pp.211-217)
- Drajewicz M. (Poland) vol. 51/1 (pp.30-38)
- vol. 53/2 (pp.76-80)
- vol. 55/2 (pp.661-667)
- vol. 55/2 (pp.902-906)
- vol. 55/2 (pp.907-911)
- vol. 53/1 (pp.7-13)
- vol. 55/2 (pp.782-789)
- vol. 52/1 (pp.15-21)
- vol. 54/2 (pp.218-226)
- vol. 55/2 (pp.280-284)
- vol. 55/2 (pp.551-555)
- Drygała A. (Poland)
- Duke M. (New Zealand)
- Duleba A. (Poland)
- Dybowska A. (Poland)
- Dziurka R. (Poland)
- Dziwis R. (Poland)
- Falkus J. (Poland)
- Farias A. (Brazil)
- Fedeliński P. (Poland)
- Foder B. (Poland)
- Fornalczyk A. (Poland)
- Frischer R. (Czech Republic)
- Gajda B. (Poland)
- Galisz U. (Poland)
- Gawron M. (Poland)
- Gendarz P. (Poland)
- Gheorghita V. (Germany, Romania)
- Giedroń M. (Poland)
- Gilapa L.C.M. (Brazil)
- Gładysz J. (Poland)
- Głowacka M. (Poland)
- Głuchowski W. (Poland)
- Gołombek K. (Poland)
- Góral M. (Poland)

- Karaulova T. (Estonia) vol. 55/2 (pp.753-758)
 Karbowniczek M. (Poland) vol. 51/1 (pp.7-13)
 Kardas E. (Poland) vol. 55/2 (pp.870-875)
 Karkoszka T. (Poland) vol. 55/2 (pp.876-880)
 Karpe B. (Slovenia) vol. 55/2 (pp.881-888)
 Katundi D. (France) vol. 51/2 (pp.59-66)
 vol. 50/1 (pp.7-17)
 vol. 50/2 (pp.81-91)
 vol. 54/1 (pp.128-134)
 vol. 54/2 (pp.147-158)
 vol. 55/1 (pp.66-73)
 Kim D.K. (Korea) vol. 54/2 (pp.147-158)
 Kim I.S. (South Korea) vol. 55/2 (pp.712-715)
 Kim J.M. (Korea) vol. 55/2 (pp.694-699)
 Klimczyk A. (Poland) vol. 55/2 (pp.323-330)
 Klus P. (Czech Republic) vol. 55/2 (pp.523-528)
 Kokosza A. (Poland) vol. 52/1 (pp.39-46)
 Kokot G. (Poland) vol. 53/1 (pp.28-36)
 Kołacz D. (Poland) vol. 55/2 (pp.921-923)
 Kołodziejczyk K. (Poland) vol. 55/2 (pp.250-259)
 Komeza K. (Poland) vol. 50/1 (pp.26-39)
 Kondracki M. (Poland) vol. 51/1 (pp.22-29)
 Konieczny J. (Poland) vol. 55/2 (pp.331-338)
 vol. 55/2 (pp.529-535)
 vol. 55/2 (pp.536-540)
 vol. 55/1 (pp.80-89)
 vol. 55/2 (pp.716-720)
 Konstanciak A. (Poland) vol. 55/2 (pp.541-546)
 Kopac J. (Slovenia) vol. 51/2 (pp.59-66)
 vol. 54/2 (pp.233-241)
 vol. 55/1 (pp.80-89)
 vol. 55/2 (pp.446-453)
 vol. 51/1 (pp.7-13)
 Korolczuk-Hejnak M. (Poland) vol. 55/2 (pp.547-550)
 Kosec B. (Slovenia) vol. 55/2 (pp.907-911)
 vol. 55/1 (pp.121-128)
 Kozłowska E. (Poland) vol. 55/1 (pp.121-128)
 Kozłowski R.H. (Poland) vol. 55/2 (pp.716-720)
 Kramar D. (Slovenia) vol. 55/2 (pp.721-726)
 Krawczyk J. (Poland) vol. 55/2 (pp.734-741)
 Krupiński M. (Poland) vol. 55/1 (pp.45-53)
 Krzesińska M. (Poland) vol. 55/1 (pp.108-112)
 Książek M. (Poland) vol. 55/2 (pp.848-854)
 Kubiak K. (Poland) vol. 55/2 (pp.727-733)
 Kubouchi T. (Japan) vol. 51/1 (pp.14-21)
 Kuc D. (Poland) vol. 55/2 (pp.518-522)
 Kudliński Z. (Poland) vol. 55/2 (pp.573-577)
 vol. 55/2 (pp.291-298)
 vol. 55/1 (pp.26-32)
 Kulesza J. (Poland) vol. 52/1 (pp.22-30)
 Kumai S. (Japan) vol. 55/2 (pp.339-344)
 Kur-Lisiecka A. (Poland) vol. 55/1 (pp.39-44)
 Kurtyka P. (Poland) vol. 54/2 (pp.168-177)
 Kurzawa A. (Poland) vol. 55/2 (pp.551-555)
 Kwaśny W. (Poland) vol. 55/2 (pp.734-741)
 Labisz K. (Poland) vol. 55/1 (pp.66-73)
 Lee J.H. (South Korea) vol. 54/2 (pp.147-158)
 Lee J.W. (Korea) vol. 55/2 (pp.270-274)
 Lesz S. (Poland) vol. 52/1 (pp.39-46)
 vol. 55/2 (pp.345-348)
 vol. 55/2 (pp.753-758)
 vol. 55/2 (pp.835-840)
 vol. 55/1 (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)
- Nowotnik A. (Poland) vol. 50/2 (pp.74-80)
vol. 51/1 (pp.30-38)
- 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)
vol. 55/2 (pp.245-255)
vol. 55/2 (pp.256-264)
vol. 55/2 (pp.759-771)
- Ozgowicz W. (Poland) vol. 52/1 (pp.22-30)
vol. 55/2 (pp.759-771)
- Pacyna A.W. (Poland) vol. 55/2 (pp.316-322)
- Pacyna J. (Poland) vol. 54/2 (pp.178-184)
- Pałka P. (Poland) vol. 55/1 (pp.108-112)
- Panek P. (Poland) vol. 55/2 (pp.307-315)
- Pang G.K.H. (Australia) vol. 55/2 (pp.600-606)
- Panic B. (Poland) vol. 55/2 (pp.567-572)
- Park W.Y. (Korea) vol. 54/2 (pp.147-158)
- Patel I. (Egypt, United Kingdom) vol. 55/2 (pp.355-362)
- Pater M. (Poland) vol. 55/1 (pp.129-134)
- Pawade R.S. (India) vol. 55/2 (pp.616-622)
- Pawłowski B. (Poland) vol. 54/2 (pp.185-193)
vol. 55/2 (pp.721-726)
- Pawlyta M. (Poland) vol. 53/2 (pp.67-75)
- Pędrak P. (Poland) vol. 50/2 (pp.74-80)
- Peter I. (Italy) vol. 52/2 (pp.59-66)
- Piątkowski J. (Poland) vol. 55/2 (pp.416-420)
- Pieprzycza J. (Poland) vol. 55/2 (pp.518-522)
vol. 55/2 (pp.573-577)
- Pietras A. (Poland) vol. 55/2 (pp.339-344)
- Pilarczyk A. (Poland) vol. 55/2 (pp.363-367)
- Pilarczyk W. (Poland) vol. 52/2 (pp.83-90)
vol. 55/2 (pp.225-229)
vol. 55/2 (pp.363-367)
- Plaza M. (Poland) vol. 50/2 (pp.59-65)
- Płońska-Niznik K. (Poland) vol. 55/1 (pp.108-112)
- Popielska-Ostrowska P. (Poland) vol. 55/2 (pp.772-776)
- Pospiech B. (Poland) vol. 55/2 (pp.777-781)
- Pytel M. (Poland) vol. 51/1 (pp.30-38)
vol. 51/2 (pp.67-77)
vol. 55/2 (pp.661-667)
vol. 55/2 (pp.902-906)
- Rabsztyń D. (Poland) vol. 55/2 (pp.488-497)
- Rajaguru J.C. (New Zealand) vol. 55/2 (pp.782-789)
- Ramezani M. (New Zealand) vol. 55/2 (pp.790-798)
- Rao N. (India) vol. 55/2 (pp.578-583)
- Rao S. (India) vol. 55/2 (pp.578-583)
- Rao S. (New Zealand) vol. 55/2 (pp.835-840)
- Ratajski J. (Poland) vol. 54/1 (pp.83-92)
- Ratuszek W. (Poland) vol. 52/1 (pp.22-30)
- Rdzawski Z. (Poland) vol. 50/1 (pp.26-39)
vol. 55/2 (pp.331-338)
- Rdzawski Z.M. (Poland) vol. 54/1 (pp.49-57)
- Reimann L. (Poland) vol. 55/2 (pp.239-244)
vol. 55/2 (pp.469-476)
- Richert M.W. (Poland) vol. 55/1 (pp.108-112)
- Robert M.H. (Brazil) vol. 54/1 (pp.7-15)
- Rodak A. (Poland) vol. 55/2 (pp.855-859)
- Rojek M. (Poland) vol. 55/1 (pp.59-65)
vol. 55/2 (pp.596-599)
- Rosso M. (Italy) vol. 52/2 (pp.59-66)
vol. 54/1 (pp.110-119)
- Rożniata E. (Poland) vol. 55/2 (pp.280-284)
- Rusz S. (Czech Republic) vol. 54/2 (pp.194-201)
- Rydarowicz M. (Poland) vol. 55/2 (pp.742-747)
- Ryłko N. (Poland) vol. 55/2 (pp.339-344)
- Rywotycki M. (Poland) vol. 55/2 (pp.668-672)
- Rzysiński R. (Poland) vol. 53/1 (pp.37-46)
- Rzyman K. (Poland) vol. 55/2 (pp.275-279)
- Sadat Ali M. (India) vol. 55/2 (pp.578-583)
- Sahno J. (Estonia) vol. 51/1 (pp.7-13)
- Sakakida T. (Japan) vol. 55/2 (pp.727-733)
- Sakaluk M. (Poland) vol. 55/2 (pp.895-901)
- Sakiewicz P. (Poland) vol. 55/2 (pp.225-229)
vol. 55/2 (pp.363-367)
vol. 55/1 (pp.54-58)
- Sarikaya E. (Turkey) vol. 55/2 (pp.285-290)
- Saternus M. (Poland) vol. 54/1 (pp.120-127)
- Sebзда W. (Poland) vol. 53/1 (pp.14-20)
- Sękala A. (Poland) vol. 54/1 (pp.16-24)
- Shirmohammadi M. (Australia) vol. 50/2 (pp.74-80)
- Sieniawski J. (Poland) vol. 51/1 (pp.30-38)
vol. 53/2 (pp.76-80)
vol. 55/2 (pp.547-550)
vol. 55/2 (pp.689-693)
vol. 55/2 (pp.848-854)
vol. 55/2 (pp.902-906)
vol. 55/2 (pp.907-911)
- Silva M.R. (Brasil) vol. 55/2 (pp.679-684)
- Singamneni S. (New Zealand) vol. 55/2 (pp.511-517)
vol. 55/2 (pp.584-589)
- Siores E. (United Kingdom) vol. 55/2 (pp.355-362)
- Sitek W. (Poland) vol. 54/1 (pp.93-102)
- Siwka J. (Poland) vol. 55/2 (pp.265-269)
vol. 55/2 (pp.772-776)
vol. 55/2 (pp.825-828)
vol. 55/2 (pp.245-255)
vol. 55/2 (pp.256-264)
vol. 55/2 (pp.446-453)
vol. 55/2 (pp.694-699)
- Skrzypczyk P. (Poland) vol. 55/2 (pp.694-699)
vol. 54/2 (pp.233-241)
- Sławik D. (Poland) vol. 55/2 (pp.477-482)
- Smetana B. (Czech Republic) vol. 55/2 (pp.799-809)
- Socha L. (Czech Republic) vol. 55/2 (pp.772-776)
- Sokovic M. (Slovenia) vol. 52/1 (pp.39-46)
- Sołek K. (Poland)
- Soomro M.W. (New Zealand)
- Sorek A. (Poland)
- Sosiński R. (Poland)

- Sosnowy P. (Poland) vol. 55/2 (pp.912-917)
 Soszyński W. (Poland) vol. 55/2 (pp.810-816)
 Spilka M. (Poland) vol. 55/2 (pp.855-859)
 vol. 51/1 (pp.39-46)
 vol. 51/2 (pp.90-98)
 Stabik J. (Poland) vol. 55/2 (pp.895-901)
 Stachura R. (Poland) vol. 54/2 (pp.218-226)
 Stadnicka A. (Poland) vol. 55/2 (pp.712-715)
 Stajnko D. (Slovenia) vol. 55/2 (pp.855-859)
 Staszewski M. (Poland) vol. 55/2 (pp.817-824)
 Staszuk M. (Poland) vol. 52/1 (pp.39-46)
 Stawarz M. (Poland) vol. 55/2 (pp.239-244)
 Stobrawa J.P. (Poland) vol. 54/1 (pp.120-127)
 Stotsko Z.A. (Ukraine) vol. 54/1 (pp.49-57)
 Strittmatter J. (Germany, Switzerland) vol. 54/2 (pp.227-232)
 Strzałkowska A. (Poland) vol. 55/2 (pp.368-377)
 Studnicka A. (Poland) vol. 55/2 (pp.825-828)
 Suchoń Ł. (Poland) vol. 55/2 (pp.810-816)
 Suchy J.S. (Poland) vol. 54/2 (pp.218-226)
 Sulima I. (Poland) vol. 55/1 (pp.129-134)
 vol. 55/2 (pp.339-344)
 vol. 55/2 (pp.700-705)
 vol. 55/2 (pp.584-589)
 Sutandie H.J. (New Zealand) vol. 55/2 (pp.454-460)
 Švec P. (Czech Republic) vol. 50/2 (pp.92-98)
 Szajnar J. (Poland) vol. 54/1 (pp.120-127)
 Szczucka- Lasota B. (Poland) vol. 54/1 (pp.58-66)
 Szindler M. (Poland) vol. 52/1 (pp.7-14)
 Szostek R. (Poland) vol. 55/2 (pp.918-920)
 Szparaga Ł. (Poland) vol. 54/1 (pp.83-92)
 Szuter T. (Poland) vol. 54/2 (pp.250-259)
 Szutkowska M. (Poland) vol. 54/2 (pp.202-210)
 Szymiczek M. (Poland) vol. 55/1 (pp.59-65)
 vol. 55/2 (pp.596-599)
- Ślęzak W. (Poland) vol. 55/2 (pp.870-875)
- Tański T. (Poland) vol. 53/2 (pp.89-96)
 vol. 54/2 (pp.260-274)
 vol. 55/2 (pp.734-741)
 vol. 54/2 (pp.211-217)
 Tavares L.B. (Brazil) vol. 55/2 (pp.829-834)
 Thamizhmanii S. (Malaysia) vol. 55/1 (pp.113-120)
 Tisza M. (Hungary) vol. 55/2 (pp.573-577)
 Tkadlečková M. (Czech Republic) vol. 55/2 (pp.694-699)
 vol. 55/2 (pp.316-322)
 Tomiczek B. (Poland) vol. 55/2 (pp.654-660)
 Topolska S. (Poland) vol. 55/2 (pp.378-385)
 Trzaska J. (Poland) vol. 54/1 (pp.93-102)
- Uchla M. (Poland) vol. 55/2 (pp.431-438)
 Upadhyay J. (New Zealand) vol. 55/2 (pp.835-840)
- Vega G. (France) vol. 55/2 (pp.921-923)
 Venhryn B.Ya. (Ukraine) vol. 54/2 (pp.227-232)
 Vindis P. (Slovenia) vol. 55/2 (pp.817-824)
 Volak J. (Czech Republic) vol. 55/2 (pp.386-389)
- Warzecha M. (Poland) vol. 55/2 (pp.590-595)
 Warzecha P. (Poland) vol. 53/1 (pp.28-36)
 vol. 55/2 (pp.590-595)
 Watari H. (Japan) vol. 55/1 (pp.26-32)
 Wawrzyniak S. (Poland) vol. 55/1 (pp.108-112)
 Wcisło Z. (Poland) vol. 55/2 (pp.390-395)
 vol. 55/2 (pp.742-747)
 Weszka J. (Poland) vol. 53/2 (pp.81-88)
 vol. 55/2 (pp.396-402)
 Wielgosz E. (Poland) vol. 55/2 (pp.668-672)
 Wierzbicki Ł. (Poland) vol. 55/2 (pp.291-298)
 Wifi A.S. (Egypt) vol. 55/1 (pp.7-17)
 Willner J. (Poland) vol. 55/2 (pp.860-863)
 Włodarczyk-Fligier A. (Poland) vol. 51/1 (pp.22-29)
 Woellner N. (Poland) vol. 55/2 (pp.439-445)
 Wójcicka A. (Poland) vol. 55/2 (pp.339-344)
 Wojtala M. (Poland) vol. 55/2 (pp.825-828)
 Wróbel G. (Poland) vol. 55/1 (pp.59-65)
 vol. 55/2 (pp.596-599)
 Wróbel T. (Poland) vol. 50/2 (pp.92-98)
 vol. 54/1 (pp.120-127)
 vol. 54/2 (pp.250-259)
 Wszółek G. (Poland) vol. 55/2 (pp.431-438)
 vol. 55/2 (pp.446-453)
- Xavior M.A. (India) vol. 55/2 (pp.841-847)
 Xu X. (New Zealand) vol. 55/2 (pp.421-430)
- Yarlagadda P. (Australia) vol. 54/1 (pp.16-24)
 Yazdanian S. (New Zealand) vol. 55/2 (pp.629-637)
- Zagula-Yavorska M. (Poland) vol. 55/2 (pp.848-854)
 Zaied M. (France) vol. 54/1 (pp.128-134)
 Zaimova D. (Bulgaria, France) vol. 50/2 (pp.81-91)
 Zajac P. (Poland) vol. 54/1 (pp.39-48)
 Zajączkowski A. (Poland) vol. 50/2 (pp.66-73)
 Zalecki W. (Poland) vol. 51/2 (pp.78-89)
 Žaludová M. (Czech Republic) vol. 55/2 (pp.694-699)
 Zbiciak A. (Poland) vol. 55/2 (pp.504-510)
 Zeroukhi Y. (France) vol. 55/2 (pp.921-923)
 Ziaja W. (Poland) vol. 51/1 (pp.30-38)
 Zieliński A. (Poland) vol. 54/1 (pp.67-74)
 vol. 55/2 (pp.403-409)