

# Index of Authors publishing in the Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering in 2011 (Vols. 44-49)

Absi Alfaro S.C. (Brazil)  
Adamaszek K. (Poland)  
Adamiak M. (Poland)  
Andraczke M. (Poland)  
Aniołek K. (Poland)  
Ayari F. (France, Tunisia)

Babilas R. (Poland)

Baier A. (Poland)

Bała P. (Poland)  
Balic J. (Slovenia)

Balkan O. (Turkey)  
Batalha G.F. (Brazil)

Bayraktar E. (France)

Ben Salem S. (Tunisia)  
Bencze L. (Hungary)  
Berk P. (Slovenia)  
Bialas K. (Poland)

Bierska-Piech B. (Poland)  
Bizjak M. (Slovenia)  
Błażejewski W. (Poland)  
Bonek M. (Poland)  
Boniecki M. (Poland)  
Bonnet F. (France)  
Borek W. (Poland)

vol. 46/1 (pp. 79-87)  
vol. 46/2 (pp. 115-146)  
vol. 49/1 (pp. 82-89)  
vol. 49/1 (pp. 95-102)  
vol. 49/1 (pp. 71-82)  
vol. 48/1 (pp. 64-86)  
vol. 49/1 (pp. 53-61)

vol. 44/2 (pp. 140-147)  
vol. 45/1 (pp. 7-12)  
vol. 48/2 (pp. 153-160)  
vol. 44/1 (pp. 73-79)  
vol. 45/1 (pp. 30-38)  
vol. 45/2 (pp. 163-169)  
vol. 46/2 (pp. 182-188)  
vol. 49/2 (pp. 142 -149)  
vol. 45/1 (pp. 79-88)  
vol. 49/2 (pp. 477-486)

vol. 47/1 (pp. 26-33)  
vol. 46/1 (pp. 33-39)  
vol. 49/1 (pp. 35-41)  
vol. 44/1 (pp. 35-41)  
vol. 44/2 (pp. 161-167)  
vol. 47/1 (pp. 97-102)  
vol. 48/1 (pp. 64-86)  
vol. 49/1 (pp. 53-61)

vol. 49/2 (pp. 150-157)  
vol. 49/2 (pp. 150-157)  
vol. 48/1 (pp. 41-51)  
vol. 45/2 (pp. 204-210)  
vol. 45/1 (pp. 39-44)  
vol. 47/2 (pp. 185-194)  
vol. 45/2 (pp. 157-162)  
vol. 46/1 (pp. 88-94)  
vol. 46/1 (pp. 18-24)  
vol. 47/1 (pp. 19-25)  
vol. 48/1 (pp. 58-63)  
vol. 49/1 (pp. 53-61)  
vol. 46/1 (pp. 71-78)

Boujelbene M. (France)  
Bruma M. (Poland)  
Brytan Z. (Poland)  
Buchacz A. (Poland)  
Bućko M. (Poland)

Camarao A.F. (Brazil)  
Chalupová M. (Slovak Republic)  
Chevalier J.-P. (France)  
Chin L.T. (Brunei)  
Chrobak A. (Poland)  
Chrobak E. (Poland)  
Chrzanowski M.M. (Poland)  
Chuchnowska I. (Poland)  
Chwastek-Ogierman M. (Poland)  
Cielniak M. (Poland)  
Cieślik I. (Poland)  
Claeys J. (France)  
Cus F. (Slovenia)

Czechowski K. (Poland)  
Czepelak M. (Poland)  
Czop P. (Poland)

Ćwiek J. (Poland)

Demirer H. (Turkey)  
Dishovsky N. (Bulgaria)  
Dobrzańska-Danikiewicz A.D. (Poland)  
Dobrzański L.A. (Poland)

vol. 47/1 (pp. 97-102)  
vol. 49/2 (pp. 224-232)  
vol. 47/1 (pp. 42-56)  
vol. 44/2 (pp. 168-178)  
vol. 49/2 (pp. 233-242)  
vol. 48/1 (pp. 58-63)

vol. 49/1 (pp. 35-41)  
vol. 47/1 (pp. 19-25)  
vol. 49/1 (pp. 53-61)  
vol. 46/1 (pp. 60-56)  
vol. 49/1 (pp. 17-26)  
vol. 49/1 (pp. 17-26)  
vol. 48/1 (pp. 7-13)  
vol. 45/1 (pp. 45-50)  
vol. 49/2 (pp. 224-232)  
vol. 49/1 (pp. 62-70)  
vol. 48/1 (pp. 24-28)  
vol. 44/1 (pp. 35-41)  
vol. 45/1 (pp. 79-88)  
vol. 49/2 (pp. 477-486)  
vol. 48/1 (pp. 58-63)  
vol. 44/2 (pp. 154-160)  
vol. 44/2 (pp. 179-186)  
vol. 45/2 (pp. 170-177)  
vol. 47/2 (pp. 205-210)  
vol. 49/2 (pp. 243-250)  
vol. 47/1 (pp. 34-41)  
vol. 49/1 (pp. 27-34)

vol. 47/1 (pp. 26-33)  
vol. 44/2 (pp. 161-167)  
vol. 46/2 (pp. 115-146)  
vol. 49/2 (pp. 121-141)  
vol. 44/1 (pp. 64-72)  
vol. 44/2 (pp. 115-139)  
vol. 45/2 (pp. 125-131)  
vol. 45/2 (pp. 141-147)  
vol. 46/1 (pp. 18-24)

Drajewicz M. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 71-78)	Guden M. (Turkey)	vol. 46/2 (pp. 196-203)
Drygała A. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 147-153)	Gulturk E. (Turkey)	vol. 46/2 (pp. 196-203)
Dubik A. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 189-195)	<b>Hadasik E. (Poland)</b>	vol. 45/2 (pp. 132-140)
	vol. 47/1 (pp. 19-25)	Hadryś D. (Poland)	vol. 49/1 (pp. 90-94)
Dudek-Burlikowska M. (Poland)	vol. 47/1 (pp. 42-56)	Hajduczek E. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 115-146)
	vol. 47/1 (pp. 75-82)	Haneczok G. (Poland)	vol. 47/2 (pp. 166-176)
Dymarek A. (Poland)	vol. 48/2 (pp. 115-144)	<b>Herian J. (Poland)</b>	vol. 49/1 (pp. 17-26)
Dzitkowski T. (Poland)	vol. 49/1 (pp. 82-89)	Hetmaniok E. (Poland)	vol. 49/1 (pp. 71-81)
Dziurka R. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 158-165)	Honysz R. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 285-298)
Eerme M. (Estonia)	vol. 49/2 (pp. 193-199)	Hotłoś A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 299-304)
Figiel P. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 251-258)	Huanca Cayo E. (Brazil)	vol. 49/2 (pp. 251-258)
Foit K. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 259-268)	Hudecki A. (Poland)	vol. 44/1 (pp. 50-56)
Gagov V. (Bulgaria)	vol. 49/2 (pp. 375-382)	Hurtalová L. (Slovak Republic)	vol. 46/1 (pp. 79-87)
Galus K. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 550-565)	<b>Iljkić D. (Croatia)</b>	vol. 49/2 (pp. 550-565)
Gębara P. (Poland)	vol. 47/2 (pp. 157-165)	<b>Jamroziak K. (Poland)</b>	vol. 47/1 (pp. 19-25)
Gendarz P. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 141-147)	Janicki D. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 175-181)
Głuchowski W. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 87-96)	Janik W. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 369-374)
Gnatowski A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 412-420)	Januszka A. (Poland)	
Goes K.C. (Brazil)	vol. 45/1 (pp. 89-102)	Janzekovic I. (Slovenia)	vol. 49/2 (pp. 305-312)
Golański G. (Poland)	vol. 47/1 (pp. 83-96)	Janzekovic M. (Slovenia)	vol. 49/2 (pp. 400-411)
Gołombek K. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 487-498)	Jarka P. (Poland)	vol. 44/2 (pp. 187-197)
Góral M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 269-274)	Jaworska L. (Poland)	vol. 48/2 (pp. 161-168)
Górniak M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 275-284)	John A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 566-572)
Goti A. (Spain)	vol. 49/2 (pp. 269-274)	<b>Kaczmar J.W. (Poland)</b>	vol. 49/2 (pp. 566-572)
Grajcar A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 275-284)	Kądziołka-Gaweł M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 224-232)
Griner S. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 188-192)	Kalinka A. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 52-57)
Grygorchak I.I. (Ukraine)	vol. 44/1 (pp. 88-95)	Kalinowska-Ozgowicz E. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 313-322)
Grzegorczyk B. (Poland)	vol. 44/2 (pp. 198-204)	<b>Kamińska M. (Poland)</b>	vol. 49/2 (pp. 180-187)
Grzymkowski R. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 29-34)	Kang B.Y. (South Korea)	vol. 45/1 (pp. 7-12)
	vol. 45/2 (pp. 194-203)	Kania A. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 58-63)
	vol. 47/1 (pp. 57-65)	Karjust K. (Estonia)	vol. 44/1 (pp. 7-34)
	vol. 49/2 (pp. 383-390)	Karkoszka T. (Poland)	vol. 44/2 (pp. 148-153)
	vol. 46/1 (pp. 65-70)	<b>Karolus M. (Poland)</b>	vol. 45/2 (pp. 148-156)
	vol. 44/1 (pp. 96-102)	Karpe B. (Slovenia)	vol. 46/2 (pp. 161-168)
	vol. 49/2 (pp. 210-214)	Katundi D. (France)	vol. 44/2 (pp. 154-160)
	vol. 44/1 (pp. 80-87)	<b>Kędzierski J. (Poland)</b>	vol. 47/2 (pp. 149-156)
	vol. 44/2 (pp. 187-197)	Kierkus W.T. (Canada)	vol. 45/2 (pp. 178-187)
	vol. 45/1 (pp. 59-70)	Kim I.S. (South Korea)	vol. 48/2 (pp. 192-199)
	vol. 49/1 (pp. 62-70)	Klimczyk P. (Poland)	vol. 44/1 (pp. 88-95)
	vol. 46/1 (pp. 40-49)	Klimpel A. (Poland)	vol. 44/1 (pp. 96-102)
	vol. 44/1 (pp. 57-63)	<b>Kondziółka Ł. (Poland)</b>	vol. 49/1 (pp. 95-102)
	vol. 49/1 (pp. 35-41)	Konieczny J. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 499-506)
	vol. 49/1 (pp. 7-16)	<b>Kosec B. (Slovenia)</b>	vol. 45/2 (pp. 157-162)
	vol. 45/2 (pp. 148-156)		vol. 46/1 (pp. 88-94)
	vol. 48/2 (pp. 177-191)		vol. 44/1 (pp. 35-41)
	vol. 47/2 (pp. 157-165)		vol. 49/1 (pp. 53-61)
	vol. 45/2 (pp. 125-131)		vol. 48/1 (pp. 7-13)
	vol. 45/2 (pp. 188-193)		vol. 47/2 (pp. 115-136)
	vol. 44/1 (pp. 7-34)		vol. 45/2 (pp. 178-187)
	vol. 45/2 (pp. 115-124)		vol. 44/2 (pp. 198-204)
	vol. 49/2 (pp. 391-399)		vol. 47/1 (pp. 66-74)
	vol. 44/2 (pp. 140-147)		vol. 49/2 (pp. 400-411)
	vol. 49/2 (pp. 200-203)		vol. 49/2 (pp. 166-179)
	vol. 46/2 (pp. 161-168)		vol. 46/2 (pp. 147-153)
	vol. 49/2 (pp. 285-298)		vol. 49/2 (pp. 166-179)
	vol. 49/2 (pp. 299-304)		vol. 46/1 (pp. 88-94)

- Kost G. (Poland)  
 vol. 44/2 (pp. 179-186)  
 vol. 47/1 (pp. 57-65)
- Kotowski S. (Poland)  
 vol. 47/2 (pp. 157-165)
- Kowalski A. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 148-156)
- Kozłowski R.H. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 573-576)
- Krawczyk J. (Poland)  
 vol. 47/2 (pp. 137-148)
- Kremzer M. (Poland)  
 vol. 46/2 (pp. 147-153)
- Król A. (Poland)  
 vol. 47/2 (pp. 205-210)
- Król M. (Poland)  
 vol. 46/2 (pp. 189-195)  
     vol. 44/1 (pp. 7-34)
- Krukiewicz W. (Poland)  
 vol. 46/2 (pp. 154-160)  
     vol. 45/1 (pp. 13-22)
- Krupińska B. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 391-399)  
     vol. 49/1 (pp. 17-26)
- Krupiński M. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 115-124)
- Krzton H. (Poland)  
 vol. 47/2 (pp. 166-176)  
     vol. 45/1 (pp. 23-29)
- Kubisztal J. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 132-140)
- Kubisztal M. (Poland)  
 vol. 44/2 (pp. 205-210)
- Kuc D. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 148-153)
- Kucharczyk Z. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 115-124)
- Kurc-Lisiecka A. (Poland)  
 vol. 47/2 (pp. 141-147)
- Kuziak R. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 375-382)
- Labisz K. (Poland)  
     vol. 44/1 (pp. 64-72)  
     vol. 45/1 (pp. 13-22)
- Lajarin S.F. (Brazil)  
 vol. 46/2 (pp. 154-160)  
     vol. 47/1 (pp. 75-82)
- Lakota M. (Slovenia)  
 vol. 49/2 (pp. 323-330)
- Laszkiewicz-Łukasik J. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 204-210)  
     vol. 48/1 (pp. 35-40)
- Lesz S. (Poland)  
 vol. 48/2 (pp. 145-152)
- Leszczyńska-Madej B. (Poland)  
 vol. 46/1 (pp. 95-102)
- Lisiecki A. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 400-411)
- Lukaszkowicz K. (Poland)  
     vol. 45/1 (pp. 23-29)
- Lutyński M. (Poland)  
 vol. 48/2 (pp. 177-191)
- Łój G. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 204-209)
- Magalhães J.S.F. (Brazil)  
 vol. 49/2 (pp. 323-330)
- Majak J. (Estonia)  
 vol. 44/1 (pp. 88-95)
- Majchrowski A. (Poland)  
 vol. 48/1 (pp. 24-28)
- Majzner M. (Poland)  
 vol. 45/1 (pp. 30-38)
- Małachowski M.J. (Poland)  
     vol. 45/2 (pp. 163-169)  
         vol. 48/1 (pp. 14-23)  
         vol. 48/1 (pp. 87-96)
- Maniara R. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 412-420)  
     vol. 47/1 (pp. 75-82)
- Marchwica P. (Canada)  
 vol. 47/2 (pp. 115-136)
- Marcondes P.V.P. (Brazil)  
 vol. 49/2 (pp. 323-330)
- Marszowski K. (Poland)  
 vol. 46/1 (pp. 40-49)
- Matahir M. (Brunei)  
 vol. 46/1 (pp. 60-56)
- Medfai A. (Tunisia)  
 vol. 47/1 (pp. 97-102)
- Michałik K. (Poland)  
 vol. 44/1 (pp. 42-49)
- Mikuła J. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 259-268)
- Młodkowska-Przeźiórowska I. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 166-179)
- Morawiak P. (Poland)  
 vol. 48/1 (pp. 24-28)
- Morawska-Walasek D. (Poland)  
 vol. 44/2 (pp. 205-210)
- Mroziński S. (Poland)  
 vol. 49/1 (pp. 7-16)
- Mursec B. (Slovenia)  
 vol. 45/2 (pp. 204-210)
- Musztyaga M. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 566-572)
- Mutwil K. (Poland)  
 vol. 48/2 (pp. 115-144)
- Mydlarz J. (Poland)  
 vol. 48/1 (pp. 97-102)
- Na H.H. (South Korea)  
 vol. 49/2 (pp. 460-466)
- Nagib Mohd (Malaysia)  
 vol. 49/2 (pp. 180-187)
- Naplocha K. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 188-193)
- Navarro I. (Spain)  
 vol. 46/2 (pp. 182-188)
- Niedworok A. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 204-209)
- Nocuń-Wczelik W. (Poland)  
 vol. 46/2 (pp. 175-181)
- Novak H. (Croatia)  
 vol. 49/2 (pp. 369-374)
- Nowacki J. (Poland)  
 vol. 46/1 (pp. 57-64)
- Nowak A.J. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 125-131)
- Nowinowski-Kruszelnicki E. (Poland)  
 vol. 46/1 (pp. 18-24)
- Nowosielski R. (Poland)  
 vol. 48/1 (pp. 7-13)
- Okrajni J. (Poland)  
 vol. 44/2 (pp. 140-147)
- Oliferczuk M. (Poland)  
 vol. 45/1 (pp. 7-12)
- Olofinjana A.O. (Brunei)  
 vol. 46/1 (pp. 60-56)
- Olsen A. (Norway)  
 vol. 47/1 (pp. 75-82)
- Olszyna A. (Poland)  
 vol. 44/2 (pp. 198-204)
- Opiela M. (Poland)  
 vol. 44/1 (pp. 7-34)
- Osadnik M. (Poland)  
 vol. 47/1 (pp. 7-18)
- Ozgowicz W. (Poland)  
 vol. 47/2 (pp. 149-156)
- Pachla W. (Poland)  
 vol. 44/2 (pp. 154-160)
- Pacyna J. (Poland)  
 vol. 44/1 (pp. 7-34)
- Pakiela W. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 188-192)
- Panek J. (Poland)  
 vol. 47/1 (pp. 42-56)
- Panek P. (Poland)  
 vol. 45/2 (pp. 157-162)
- Patel I. (United Kingdom, Egypt)  
 vol. 45/2 (pp. 141-147)
- Pawlowski B. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 585-593)
- Pawlyta M. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 331-337)
- Pępczyńska M. (Poland)  
 vol. 45/1 (pp. 13-22)
- Pereira M.V. (Brazil)  
 vol. 49/2 (pp. 550-565)
- Perek-Nowak M. (Poland)  
 vol. 48/1 (pp. 24-28)
- Petrusha I. (Ukraine)  
 vol. 48/1 (pp. 35-41)
- Pietrowski S. (Poland)  
 vol. 48/1 (pp. 52-57)
- Pijocha D. (Poland)  
 vol. 44/2 (pp. 198-204)
- Pilarczyk W. (Poland)  
 vol. 49/2 (pp. 421-439)
- vol. 49/2 (pp. 204-209)
- vol. 48/2 (pp. 169-176)
- vol. 48/2 (pp. 177-191)

Piwnik J. (Poland)	vol. 49/1 (pp. 90-94)	Sokołowski J.H. (Canada)	vol. 47/2 (pp. 115-136)
Płaczek M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 338-349)	Spilka M. (Poland)	vol. 48/2 (pp. 200-208)
Pleszczyński M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 285-298)	Stachowiak T. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 507-513)
Podsiadło M. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 35-40)	Stajnko D. (Slovenia)	vol. 44/1 (pp. 57-63)
Pohlak M. (Estonia)	vol. 44/1 (pp. 88-95)	Staszewski M. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 204-210)
Polok-Rubiniec M. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 115-146)	Staszk M. (Poland)	vol. 44/2 (pp. 154-160)
Przondziono J. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 132-140)	Stefanovych T.O. (Ukraine)	vol. 49/2 (pp. 158-165)
Przybył A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 210-214)	Stobrawa J.P. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 440-459)
Przybył M. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 115-146)	Stokłosa Z. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 40-49)
Pudmer S. (Hungary)	vol. 49/2 (pp. 375-382)	Stotsko Z.A. (Ukraine)	vol. 47/2 (pp. 166-176)
Pusz A. (Poland)	vol. 44/1 (pp. 42-49)	Suchoń Ł. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 200-203)
Putyra P. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 125-131)	Sulaiman H. (Malaysia)	vol. 49/2 (pp. 440-459)
Pytel M. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 35-40)	Sulima I. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 25-32)
Radev R. (Bulgaria)	vol. 47/2 (pp. 157-165)	Swoboda P. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 169-174)
Rasek J. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 65-70)	Szabolcs S. (Hungary)	vol. 49/2 (pp. 460-466)
Rdzawski Z.M (Poland)	vol. 47/2 (pp. 166-176)	Szala J. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 52-57)
Reclik D. (Poland)	vol. 45/1 (pp. 13-22)	Szewczenko J. (Poland)	vol. 44/2 (pp. 154-160)
Reimann L. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 40-49)	Szindler M.M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 375-382)
Richert J. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 154-160)	Szutkowska M. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 132-140)
Richert M. (Poland)	vol. 47/1 (pp. 57-65)	Szymczak M. (Poland)	vol. 45/1 (pp. 23-29)
Rojek M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 193-199)	Szymczak T. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 224-232)
Romanowska J. (Poland)	vol. 44/1 (pp. 50-56)	Szymiczek M. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 58-63)
Rozmus M. (Poland)	vol. 44/1 (pp. 50-56)	Śliwa A. (Poland)	vol. 48/2 (pp. 169-176)
Rożniata E. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 95-102)	Ślósarczyk A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 421-439)
Rybczyński R. (Poland)	vol. 47/2 (pp. 177-184)	Tan K.S. (Brunei)	vol. 44/1 (pp. 42-49)
Rząśiński R. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 25-32)	Tański T. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 25-32)
Rzeźnikiewicz A. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 41-51)	Tavares L.B. (Brazil)	vol. 49/2 (pp. 259-268)
Sabri Kayali E. (Turkey)	vol. 48/1 (pp. 29-34)	Tebni W. (Tunisia)	vol. 49/2 (pp. 375-382)
Sajek A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 188-192)	Thamizhmanii S. (Malaysia)	vol. 49/2 (pp. 204-209)
Sakiewicz P. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 18-24)	Tillová E. (Slovak Republic)	vol. 46/1 (pp. 60-56)
Santos D.J. dos (Brazil)	vol. 45/1 (pp. 59-70)	Tisza M. (Hungary)	vol. 44/1 (pp. 64-72)
Sękala A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 350-359)	Tolouei-Rad M. (Australia)	vol. 46/1 (pp. 33-39)
Seredyuk B.A. (Ukraine)	vol. 47/1 (pp. 66-74)	Tomiczek B. (Poland)	vol. 47/2 (pp. 195-204)
Shim J.Y. (South Korea)	vol. 49/2 (pp. 400-411)	Tomov B. (Bulgaria)	vol. 49/1 (pp. 82-89)
Sieniawski J. (Poland)	vol. 47/1 (pp. 26-33)	Toth L. (Hungary)	vol. 49/2 (pp. 224-232)
Sierczyńska A. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 57-64)	Tovstyuk N.K. (Ukraine)	vol. 46/1 (pp. 65-70)
Sitek W. (Poland)	vol. 44/2 (pp. 140-147)	Trzaska J. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 375-382)
Skiba J. (Poland)	vol. 48/2 (pp. 177-191)	Trzaska M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 200-203)
Sławik D. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 33-39)	Trzaska Z. (Poland)	vol. 45/1 (pp. 71-78)
Słota D. (Poland)	vol. 45/1 (pp. 45-50)	Uzun M. (Turkey, United Kingdom)	vol. 49/1 (pp. 42-52)
Smolik J.A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 360-368)	Úradníček J. (Slovak Republic)	vol. 49/1 (pp. 42-52)
Smoljan B. (Croatia)	vol. 49/2 (pp. 200-203)	Valčuha Š. (Slovak Republic)	vol. 49/2 (pp. 585-593)
Smuk B. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 178-187)	Velsker T. (Estonia)	vol. 45/2 (pp. 188-193)
	vol. 46/2 (pp. 204-210)	Vindis P. (Slovenia)	vol. 44/1 (pp. 88-95)
	vol. 44/2 (pp. 154-160)	Vojtovych S.A. (Ukraine)	vol. 45/2 (pp. 204-210)
	vol. 45/1 (pp. 71-78)	Walasek T.A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 200-203)
	vol. 44/1 (pp. 50-56)	Walke W. (Poland)	vol. 44/2 (pp. 205-210)
	vol. 44/2 (pp. 179-186)	Weszka J. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 132-140)
	vol. 45/2 (pp. 170-177)		vol. 49/2 (pp. 224-232)
	vol. 49/2 (pp. 243-250)		
	vol. 49/2 (pp. 299-304)		
	vol. 49/2 (pp. 215-223)		
	vol. 46/2 (pp. 175-181)		
	vol. 49/2 (pp. 369-374)		
	vol. 48/1 (pp. 29-34)		
	vol. 48/1 (pp. 35-40)		
	vol. 48/1 (pp. 58-63)		

Węgrzyn T. (Poland)	vol. 49/1 (pp. 90-94)	Yankov E. (Bulgaria)	vol. 46/1 (pp. 65-70)
Wieszała R. (Poland)	vol. 49/1 (pp. 90-94)	Yao Y.T. (United Kingdom)	vol. 49/2 (pp. 585-593)
Wiśniewska-Weinert H. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 467-476)	Yavorska M. (Poland)	vol. 46/2 (pp. 204-210)
Włodarczyk T.H. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 243-250)	Yilbas B.S. (Saudi Arabia)	vol. 44/1 (pp. 35-41)
Włodarski M. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 24-28)	Zaimova D. (Bulgaria, France)	vol. 44/2 (pp. 161-167)
Wnuk I. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 210-214)	Zalecki W. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 115-124)
Wojtyczka M. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 243-250)	Zieleński J. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 7-13)
Wolany W. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 507-513)	Zielonka A. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 299-304)
Wróbel G. (Poland)	vol. 46/1 (pp. 25-32)	Zuperl U. (Slovenia)	vol. 45/1 (pp. 79-88)
Wszołek G. (Poland)	vol. 44/2 (pp. 179-186)	Żmija J. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 477-486)
Wysłocki J.J. (Poland)	vol. 45/2 (pp. 170-177)	Żółkiewski S. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 14-23)
Wysota P. (Poland)	vol. 47/2 (pp. 205-210)	Żukowska L.W. (Poland)	vol. 48/1 (pp. 24-28)
Wyżga P. (Poland)	vol. 49/2 (pp. 243-250)		vol. 49/2 (pp. 577-584)
	vol. 49/2 (pp. 210-214)		vol. 44/2 (pp. 115-139)
	vol. 49/2 (pp. 313-322)		vol. 49/2 (pp. 259-268)
	vol. 48/1 (pp. 35-40)		
	vol. 48/1 (pp. 52-57)		