



Author index

Bartosik P.	219	Markovicova L.	192
Bilewicz M.	192	Mech R.	198
Błoch K.	97, 110, 213	Nabiałek M.	110, 213
Chladek G.	125	Nowak A.J.	198
Chomiak M.	168	Nowosielski R.	144
Cichocki D.	103	Pakiela W.	152
Czyżniewski A.	160	Pakuła D.	55
Dobrzańska-Danikiewicz A.D.	103	Pałćek P.	192
Dobrzański J.	228	Pancielejko M.	160
Dobrzański L.A.	135, 175, 198	Postek-Stefańska L.	175
Domański M.	182	Ratajski J.	219
Dupont C.	237	Rybczyński R.	198
Garus J.	110, 213	Sobota J.	237
Garus S.	110, 213	Spilka M.	118
Gilewicz A.	160	Sroka M.	205
Głuchowski W.	237	Stabik J.	168
Griner S.	118	Stefański T.	175
Gruszka K.	110	Szindler M.	182
Janoszka B.	175	Szota M.	110, 213
Januszka A.	144	Szparaga Ł.	219
Jarka P.	182	Szymański W.	160
Jonda E.	152	Tański T.	192
Jurusik J.	182	Tyrpień-Golder K.	175
Kania A.	118	Weszka J.	182
Kloc-Ptaszna A.	175	Wolany W.	103
Konieczny J.	243	Wrona A.	237
Kujawa M.	135	Zavaleyev V.	160
Labisz K.	152, 243	Zieliński A.	205
Łukowiec D.	103	Żmudzki J.	125
Malara P.	125, 175		



Index of Authors publishing in the Archives of Materials Science and Engineering in 2013 (Vols. 59-64)

Agostinho O.L.	vol. 64/1 (pp.34-39)	Dobrzański J.	vol. 60/2 (pp.72-81)
Alhas H.A.	vol. 59/1 (pp.5-13)		vol. 61/2 (pp.69-76)
Babilas R.	vol. 62/2 (pp.78-86)		vol. 63/1 (pp.5-12)
Bała P.	vol. 62/1 (pp.22-27)		vol. 64/1 (pp.5-14)
Bartosik P.	vol. 64/2 (pp.219-227)	Dobrzański L.A	vol. 64/2 (pp.228-236)
Basa K.	vol. 63/2 (pp.75-86)		vol. 59/2 (pp.82-94)
Batalha G.F.	vol. 61/2 (pp.77-86)		vol. 60/1 (pp.5-12)
	vol. 64/1 (pp.34-39)		vol. 60/2 (pp.64-71)
Batory D.	vol. 60/1 (pp.32-37)		vol. 60/2 (pp.86-94)
Bayraktar E.	vol. 59/1 (pp.5-13)		vol. 61/1 (pp.22-29)
Bilewicz M.	vol. 60/2 (pp.64-71)		vol. 62/1 (pp.5-14)
	vol. 64/2 (pp.192-197)		vol. 62/1 (pp.15-21)
Błoch K.	vol. 64/2 (pp.97-102)		vol. 62/2 (pp.53-59)
	vol. 64/2 (pp.110-117)		vol. 63/1 (pp.36-44)
	vol. 64/2 (pp.213-218)		vol. 63/2 (pp.68-74)
Borek W.	vol. 59/1 (pp.14-21)		vol. 63/2 (pp.75-86)
	vol. 61/1 (pp.22-29)		vol. 64/2 (pp.135-143)
Brytan Z.	vol. 60/1 (pp.24-31)		vol. 64/2 (pp.175-181)
Burdzik R.	vol. 59/1 (pp.22-27)	Doleček R.	vol. 64/2 (pp.198-204)
		Domagała-Dubiel J.	vol. 60/2 (pp.82-86)
Cebulski J.	vol. 63/2 (pp.87-94)	Domański M.	vol. 60/2 (pp.53-63)
Černý O.	vol. 60/2 (pp.82-86)	Drygała A.	vol. 64/2 (pp.182-191)
Chladek G.	vol. 62/1 (pp.5-14)	Dudek R.	vol. 62/2 (pp.53-59)
	vol. 63/2 (pp.75-86)	Dupont C.	vol. 59/2 (pp.61-68)
	vol. 64/2 (pp.125-134)	Dybowski K.	vol. 64/2 (pp.237-242)
Chomiak M.	vol. 64/2 (pp.168-174)	Dziuba-Kaluża M.	vol. 60/1 (pp.32-37)
Cichocki D.	vol. 61/2 (pp.53-61)		vol. 61/2 (pp.69-76)
	vol. 64/2 (pp.103-109)	Dziurka R.	vol. 63/1 (pp.5-12)
Čížek L.	vol. 61/1 (pp.5-12)		vol. 62/1 (pp.22-27)
Czaja I.	vol. 60/2 (pp.86-94)		vol. 62/2 (pp.67-72)
Czaja M.	vol. 61/1 (pp.22-29)	Dziwis R.	vol. 63/1 (pp.13-18)
Czyżniewski A.	vol. 64/2 (pp.160-167)		vol. 63/2 (pp.68-74)
			vol. 64/1 (pp.28-33)
da Silva I.B.	vol. 64/1 (pp.34-39)	Folega P.	vol. 59/1 (pp.40-45)
Dan I.	vol. 61/2 (pp.62-68)	Fornalczyk A.	vol. 63/2 (pp.87-94)
Dobrovská J.	vol. 59/2 (pp.61-68)	Francuz K.	vol. 63/2 (pp.87-94)
Dobrzańska-Danikiewicz A.D.	vol. 59/1 (pp.14-21)		
	vol. 61/2 (pp.53-61)	Garus J.	vol. 64/1 (pp.20-27)
	vol. 64/2 (pp.103-109)		vol. 64/2 (pp.110-117)

- Garus S. vol. 64/2 (pp.213-218)
vol. 64/1 (pp.20-27)
vol. 64/2 (pp.110-117)
vol. 64/2 (pp.213-218)
- Ghiban B. vol. 61/2 (pp.62-68)
- Gilewicz A. vol. 64/2 (pp.160-167)
- Głuchowski W. vol. 60/2 (pp.53-63)
vol. 62/2 (pp.60-66)
vol. 62/2 (pp.78-86)
vol. 64/2 (pp.237-242)
- Gołombek K. vol. 59/1 (pp.28-39)
- Górniak M. vol. 62/1 (pp.15-21)
- Grajcar A. vol. 59/1 (pp.28-39)
- Granat K. vol. 59/2 (pp.53-60)
- Griner S. vol. 64/2 (pp.118-124)
- Gruszka K. vol. 64/1 (pp.20-27)
vol. 64/2 (pp.110-117)
- Hadasik E. vol. 61/1 (pp.5-12)
- Haga T. vol. 62/1 (pp.36-44)
- Jagiełło A. vol. 59/1 (pp.14-21)
- Jamroziak K. vol. 63/1 (pp.26-35)
- Janicki D. vol. 63/1 (pp.36-44)
- Janoszka B. vol. 64/2 (pp.175-181)
- Januszka A. vol. 64/2 (pp.144-151)
- Jarka P. vol. 64/2 (pp.182-191)
- Jonda E. vol. 60/2 (pp.64-71)
vol. 64/2 (pp.152-159)
- Jurac Z. vol. 62/2 (pp.73-77)
- Jurusik J. vol. 64/2 (pp.182-191)
- Kaczmar J.W. vol. 59/2 (pp.53-60)
- Kania A. vol. 64/2 (pp.118-124)
- Karjust K. vol. 60/1 (pp.38-44)
- Khalil J. vol. 59/1 (pp.5-13)
- Klimek L. vol. 60/1 (pp.32-37)
- Kloc-Ptaszna A. vol. 62/1 (pp.15-21)
vol. 64/2 (pp.175-181)
- Kokosza A. vol. 62/1 (pp.22-27)
vol. 62/2 (pp.67-72)
- Konieczny J. vol. 64/2 (pp.243-252)
- Korcina K. vol. 63/1 (pp.36-44)
- Korga S. vol. 59/2 (pp.69-75)
- Kozera R. vol. 59/2 (pp.69-75)
- Krawczyk C. vol. 62/1 (pp.5-14)
- Król M. vol. 60/2 (pp.86-94)
- Krupińska B. vol. 64/1 (pp.15-19)
- Krupiński M. vol. 64/1 (pp.15-19)
- Krzemiński L. vol. 61/1 (pp.30-37)
- Krzystała E. vol. 63/1 (pp.26-35)
- Kujawa M. vol. 64/2 (pp.135-143)
- Kula P. vol. 60/1 (pp.32-37)
- Kumai S. vol. 62/1 (pp.36-44)
- Kurowski J. vol. 63/1 (pp.26-35)
- Kwaśny W. vol. 62/2 (pp.60-66)
vol. 63/2 (pp.68-74)
vol. 64/1 (pp.28-33)
- Labisz K. vol. 59/2 (pp.82-94)
vol. 63/1 (pp.36-44)
vol. 64/1 (pp.15-19)
vol. 64/2 (pp.152-159)
vol. 64/2 (pp.243-252)
- Lackner J.M. vol. 63/2 (pp.53-57)
- Legerski M. vol. 61/1 (pp.5-12)
- Lenik K. vol. 59/2 (pp.69-75)
- Lipa S. vol. 60/1 (pp.32-37)
- Lukaszkwicz K. vol. 62/2 (pp.87-94)
vol. 64/1 (pp.40-45)
- Łazarz B. vol. 61/1 (pp.38-44)
- Łukowiec D. vol. 61/2 (pp.53-61)
vol. 64/2 (pp.103-109)
- Majkowska B. vol. 59/2 (pp.76-81)
- Major B. vol. 63/2 (pp.53-57)
- Major L. vol. 63/2 (pp.53-57)
- Malara P. vol. 62/1 (pp.5-14)
vol. 62/1 (pp.15-21)
vol. 63/2 (pp.75-86)
vol. 64/2 (pp.125-134)
vol. 64/2 (pp.175-181)
- Marinho E.P. vol. 61/2 (pp.77-86)
- Markovicova L. vol. 64/2 (pp.192-197)
- Matysiak W. vol. 59/2 (pp.82-94)
- Mazurkiewicz J. vol. 59/1 (pp.14-21)
- Mech R. vol. 64/2 (pp.198-204)
- Mężyk A. vol. 63/1 (pp.26-35)
- Nabiałek M. vol. 64/1 (pp.20-27)
vol. 64/2 (pp.110-117)
- Nakamura R. vol. 64/2 (pp.213-218)
- Naplocha K. vol. 62/1 (pp.36-44)
- Niagaj J. vol. 59/2 (pp.53-60)
- Nowak A.J. vol. 60/1 (pp.24-31)
- Nowosielski R. vol. 64/2 (pp.198-204)
vol. 62/2 (pp.78-86)
vol. 64/2 (pp.144-151)
- Nuckowski P. vol. 62/2 (pp.60-66)
- Okrajni J. vol. 62/1 (pp.28-35)
- Opiela M. vol. 59/1 (pp.28-39)
- Paavel M. vol. 60/1 (pp.38-44)
- Pacyna J. vol. 62/1 (pp.22-27)
vol. 62/2 (pp.67-72)
vol. 63/1 (pp.13-18)
- Pakiela W. vol. 60/2 (pp.64-71)
vol. 64/2 (pp.152-159)
- Pakuła D. vol. 64/2 (pp.55-96)
- Pałćek P. vol. 64/2 (pp.192-197)
- Pancielejko M. vol. 64/1 (pp.28-33)
vol. 64/2 (pp.160-167)
- Paradecka A. vol. 64/1 (pp.40-45)
- Pawlyta M. vol. 63/2 (pp.58-67)
- Peter I. vol. 61/2 (pp.62-68)
- Piekoszewski W. vol. 59/2 (pp.76-81)

- Pilarczyk W. vol. 63/1 (pp.19-25)
 Piwnik J. vol. 61/1 (pp.38-44)
 Pomenić L. vol. 62/2 (pp.73-77)
 Postek-Stefańska L. vol. 64/2 (pp.175-181)
 Prokopiuk vel Prokopowicz M. vol. 62/2 (pp.53-59)
 Pusz A. vol. 61/1 (pp.13-21)
- Ratajski J. vol. 64/2 (pp.219-227)
 Rdzawski Z. vol. 60/2 (pp.53-63)
 vol. 62/2 (pp.60-66)
- Řeháčková L. vol. 59/2 (pp.61-68)
 Reimann Ľ. vol. 60/1 (pp.5-12)
 vol. 60/2 (pp.86-94)
- Rojek M. vol. 63/1 (pp.26-35)
 Rosso M. vol. 61/2 (pp.62-68)
 Rosypalová S. vol. 59/2 (pp.61-68)
 Roszak M.T. vol. 61/1 (pp.30-37)
 vol. 64/1 (pp.34-39)
 vol. 61/1 (pp.5-12)
- Rusz S. vol. 61/1 (pp.5-12)
 Rybczyński R. vol. 64/2 (pp.198-204)
- Salajka M. vol. 61/1 (pp.5-12)
 Sawicki J. vol. 60/1 (pp.32-37)
 Sieteski D. vol. 61/1 (pp.38-44)
 Silva A.M. Jr. vol. 61/2 (pp.77-86)
 Śliwa A. vol. 63/2 (pp.68-74)
 vol. 64/1 (pp.28-33)
- Snatkin A. vol. 60/1 (pp.38-44)
 Sobota J. vol. 60/2 (pp.53-63)
 vol. 64/2 (pp.237-242)
- Spilka M. vol. 64/2 (pp.118-124)
 Sroka M. vol. 64/2 (pp.205-212)
 Stabik J. vol. 60/1 (pp.13-23)
 vol. 63/1 (pp.26-35)
 vol. 64/2 (pp.168-174)
 vol. 62/1 (pp.15-21)
 vol. 64/2 (pp.175-181)
- Stobrawa J. vol. 60/2 (pp.53-63)
 Szalapko J. vol. 59/2 (pp.69-75)
 Szczerek M. vol. 59/2 (pp.76-81)
 Szindler M. vol. 64/2 (pp.182-191)
 Szota M. vol. 64/1 (pp.20-27)
 vol. 64/2 (pp.110-117)
- Szparaga Ľ. vol. 64/2 (pp.219-227)
 Szymański W. vol. 64/2 (pp.160-167)
 Szymiczek M. vol. 63/1 (pp.26-35)
- Tański T. vol. 59/2 (pp.82-94)
 vol. 61/1 (pp.5-12)
 vol. 63/1 (pp.36-44)
 vol. 64/1 (pp.28-33)
 vol. 64/2 (pp.192-197)
 vol. 63/1 (pp.13-18)
 vol. 61/2 (pp.62-68)
 vol. 61/2 (pp.87-94)
 vol. 62/1 (pp.28-35)
 vol. 64/2 (pp.175-181)
- Tokarski T.
 Toppi A.
 Trzaska J.
 Twardawa M.
 Tyrpień-Golder K.
- Watari H. vol. 62/1 (pp.36-44)
 Węgrzyn T. vol. 61/1 (pp.38-44)
 Weszka J. vol. 64/2 (pp.182-191)
 Wierzbicki Ł. vol. 60/1 (pp.13-23)
 vol. 61/1 (pp.13-21)
 vol. 63/2 (pp.87-94)
 vol. 64/1 (pp.40-45)
 vol. 59/2 (pp.82-94)
 vol. 61/2 (pp.53-61)
 vol. 64/2 (pp.103-109)
 vol. 59/2 (pp.76-81)
 vol. 60/1 (pp.32-37)
 vol. 64/2 (pp.237-242)
- Wołowiec E.
- Wrona A. vol. 62/2 (pp.78-86)
 vol. 64/2 (pp.160-167)
 vol. 60/2 (pp.72-81)
 vol. 61/2 (pp.69-76)
 vol. 63/1 (pp.5-12)
 vol. 64/2 (pp.205-212)
 vol. 63/2 (pp.75-86)
- Zajączkowski A.
 Zavaleyev V.
 Zieliński A.
- Zorychta M.
- Żmudzki J. vol. 62/1 (pp.5-14)
 vol. 63/2 (pp.75-86)
 vol. 64/2 (pp.125-134)