



Index of Authors publishing in the Archives of Materials Science and Engineering in 2015 (Vols. 71-76)

Achtelik-Franczak A.	vol. 73/2 (pp.69-81) vol. 75/1 (pp.5-11)	Dobrzański L.A.	vol. 73/1 (pp.18-24) vol. 73/2 (pp.69-81) vol. 74/1 (pp.32-44) vol. 74/2 (pp.77-84) vol. 75/1 (pp.5-11) vol. 75/1 (pp.18-29) vol. 75/2 (pp.63-69) vol. 76/1 (pp.5-26) vol. 76/2 (pp.53-114)
Banaś W.	vol. 75/2 (pp.82-88)	Dobrzański L.B.	vol. 73/2 (pp.69-81) vol. 76/2 (pp.140-149) vol. 76/2 (pp.163-171) vol. 74/1 (pp.32-44) vol. 72/1 (pp.26-32) vol. 76/1 (pp.27-34) vol. 75/2 (pp.63-69) vol. 73/1 (pp.25-32) vol. 73/2 (pp.62-68) vol. 76/2 (pp.134-139)
Bartosik P.	vol. 75/1 (pp.35-45)	Drygała A.	vol. 74/1 (pp.32-44)
Basa K.	vol. 71/2 (pp.63-72)	Duda A.	vol. 72/1 (pp.26-32)
Batalha G.F.	vol. 72/1 (pp.33-45)	Dundeková S.	vol. 76/1 (pp.27-34)
Batalha M.H.F.	vol. 72/1 (pp.33-45)	Dziekońska M.	vol. 75/2 (pp.63-69)
Bordinassi E.C.	vol. 72/1 (pp.33-45)	Dziuba-Kałuża M.	vol. 73/1 (pp.25-32)
Brunatto S.F.	vol. 74/1 (pp.5-14)	Dziurka R.	vol. 73/2 (pp.62-68)
Burda M.	vol. 75/2 (pp.53-62)	Džugan J.	vol. 76/2 (pp.134-139)
Bydałek A.W.	vol. 76/1 (pp.35-45)	Erol S.S.	vol. 71/2 (pp.73-82)
Capraz O.	vol. 76/2 (pp.157-162)	Farias A.	vol. 72/1 (pp.33-45)
Cervera A.	vol. 72/2 (pp.86-93)	Foit K.	vol. 75/2 (pp.82-88)
Chalupová M.	vol. 71/1 (pp.27-35)	García-García T.	vol. 72/1 (pp.16-25)
Chang C.H.	vol. 75/2 (pp.70-81)	Gaweł T.G.	vol. 76/2 (pp.150-156)
Chladek G.	vol. 71/2 (pp.63-72) vol. 72/2 (pp.61-68) vol. 76/1 (pp.5-26)	Gilewicz A.	vol. 75/1 (pp.35-45)
Chung S.H.	vol. 75/2 (pp.70-81)	Gnapowski S.	vol. 72/1 (pp.26-32)
Cichocki D.	vol. 74/1 (pp.15-22) vol. 75/2 (pp.53-62)	Grudzień M.	vol. 73/2 (pp.62-68)
Czaja I.	vol. 75/1 (pp.18-29)	Gungor A.	vol. 76/2 (pp.157-162)
David E.	vol. 73/1 (pp.5-17)	Guskos N.	vol. 74/1 (pp.23-31)
Delijaicov S.	vol. 72/1 (pp.33-45)	Gwiazda A.	vol. 75/2 (pp.82-88)
Dobrzańska-Danikiewicz A.D.	vol. 73/2 (pp.69-81) vol. 74/1 (pp. 15-22) vol. 74/2 (pp.53-57) vol. 75/1 (pp.5-11) vol. 75/2 (pp.53-62) vol. 76/2 (pp.150-156)	Haddow D.	vol. 75/1 (pp.30-34)
Dobrzański J.	vol. 73/1 (pp.25-32) vol. 76/2 (pp.115-121)	Hadzima B.	vol. 76/1 (pp.27-34)
		Haga T.	vol. 73/1 (pp.33-43)

- Hellwig T. vol. 75/1 (pp.30-34)
Hlaváčová I. vol. 71/1 (pp.27-35)
Hocheng H. vol. 72/1 (pp.5-15)
Hudecki A. vol. 76/1 (pp.5-26)
- Iljkić D. vol. 74/2 (pp.85-93)
Jadhav U.U. vol. 72/1 (pp.5-15)
Jagodziński B. vol. 74/2 (pp.67-76)
Jin B.J. vol. 72/2 (pp.78-85)
- Kaczmarek-Pawelska A. vol. 73/2 (pp.53-61)
Ki K.S. vol. 72/2 (pp.78-85)
Kim C.G. vol. 72/2 (pp.78-85)
Kim D.H. vol. 72/2 (pp.78-85)
Kim I.S. vol. 72/2 (pp.78-85)
Klimas J. vol. 76/2 (pp.122-128)
Kopac J. vol. 71/2 (pp.83-93)
Koralnik M. vol. 75/2 (pp.89-93)
Korga S. vol. 72/1 (pp.26-32)
Kost G. vol. 75/2 (pp.82-88)
Kövér M. vol. 76/2 (pp.129-133)
vol. 76/2 (pp.134-139)
Krajewski S. vol. 71/2 (pp.53-62)
Krasicka-Cydzik E. vol. 73/2 (pp.53-61)
Pacyna J. vol. 73/2 (pp.62-68)
Krawczyk C. vol. 71/2 (pp.63-72)
vol. 72/2 (pp.61-68)
Kremzer M. vol. 74/2 (pp.77-84)
. vol. 75/2 (pp.63-69)
Krolczyk G. vol. 71/2 (pp.83-93)
Król W. vol. 76/1 (pp.5-26)
Kubina T. vol. 76/2 (pp.129-133)
Kurzydłowski K.J. vol. 75/2 (pp.89-93)
- Lee J.P. vol. 72/2 (pp.78-85)
Lenik K. vol. 72/1 (pp.26-32)
Levenfeld B. vol. 72/1 (pp.16-25)
vol. 72/2 (pp.86-93)
Liptáková T. vol. 76/1 (pp.27-34)
Lovíšek M. vol. 76/1 (pp.27-34)
Lukáč P. vol. 71/1 (pp.27-35)
Lukaszkowicz K. vol. 74/1 (pp.32-44)
- Łukaszewicz A. vol. 74/2 (pp.58-66)
vol. 76/2 (pp.122-128)
Łukowiec D. vol. 74/1 (pp.15-22)
vol. 75/2 (pp.53-62)
- Macek M. vol. 74/2 (pp.77-84)
vol. 75/2 (pp.63-69)
Malara P. vol. 76/2 (pp.140-149)
vol. 76/2 (pp.163-171)
Malekani J. vol. 72/2 (pp.53-60)
- Małek M. vol. 75/2 (pp.89-93)
Manthiram A. vol. 75/2 (pp.70-81)
Matkowski P. vol. 71/2 (pp.53-62)
Meran C. vol. 71/2 (pp.73-82)
vol. 76/2 (pp.157-162)
vol. 76/1 (pp.5-26)
Mertas A. vol. 75/2 (pp.89-93)
Mizera J. vol. 74/2 (pp.67-76)
Moraczewski K. vol. 71/2 (pp.53-62)
Nowacki J.
- Ogwu A.A. vol. 75/1 (pp.30-34)
Opiela M. vol. 72/2 (pp.69-77)
- Pakiela W. vol. 71/2 (pp.63-72)
vol. 74/2 (pp.77-84)
vol. 75/1 (pp.5-11)
Palán J. vol. 76/2 (pp.129-133)
Palček P. vol. 71/1 (pp.27-35)
Park M.H. vol. 72/2 (pp.78-85)
Pater A. vol. 71/2 (pp.63-72)
Pérez-Prior M.T. vol. 72/1 (pp.16-25)
Procházka R. vol. 76/2 (pp.134-139)
Proni C.T.W. vol. 73/2 (pp.82-93)
Purzyńska H. vol. 76/2 (pp.115-121)
Pusavec F. vol. 71/2 (pp.83-93)
- Ratajski J. vol. 75/1 (pp.35-45)
Robert M.H. vol. 73/2 (pp.82-93)
vol. 71/1 (pp.5-15)
vol. 71/1 (pp.16-26)
vol. 74/2 (pp.67-76)
- Rytlewski P.
- Sanz J. vol. 72/2 (pp.86-93)
Schmutz B. vol. 72/2 (pp.53-60)
Schuetz M. vol. 72/2 (pp.53-60)
Sękala A. vol. 75/2 (pp.82-88)
Shtarbakov V. vol. 75/1 (pp.12-17)
Silva R.R. vol. 71/1 (pp.5-15)
Slama P. vol. 76/2 (pp.129-133)
Smoljan B. vol. 74/2 (pp.85-93)
Son J.S. vol. 72/2 (pp.78-85)
Sotomayor M.E. vol. 72/2 (pp.86-93)
Sroka M. vol. 73/1 (pp.25-32)
Stavrev D. vol. 75/1 (pp.12-17)
Stepczyńska M. vol. 74/2 (pp.67-76)
Szindler M. vol. 73/1 (pp.18-24)
vol. 75/1 (pp.5-11)
Szindler M.M. vol. 73/1 (pp.18-24)
Szota M. vol. 74/2 (pp.58-66)
vol. 76/2 (pp.122-128)
- Szparaga Ł. vol. 75/1 (pp.35-45)
Szymańska J. vol. 75/2 (pp.89-93)
- Tisza M. vol. 71/1 (pp.36-45)

- Tomašić N. vol. 74/2 (pp.85-93)
Tomiczek B. vol. 74/2 (pp.77-84)
Trojanová Z. vol. 71/1 (pp.27-35)
- Várez A. vol. 72/1 (pp.16-25)
vol. 72/2 (pp.86-93)
Velez K.S. vol. 74/1 (pp.5-14)
- Wierzbicka A. vol. 74/1 (pp.32-44)
Wiśniewski P. vol. 75/2 (pp.89-93)
Wolany W. vol. 74/2 (pp.53-57)
vol. 75/2 (pp.53-62)
vol. 76/2 (pp.150-156)
- Wołczyński W. vol. 76/1 (pp.35-45)
Wörner W. vol. 76/2 (pp.157-162)
- Yarlagadda Prasad K.D.V. vol. 72/2 (pp.53-60)
- Zieliński A. vol. 73/1 (pp.25-32)
vol. 76/2 (pp.115-121)
- Zoqui E.J. vol. 73/2 (pp.82-93)
- Żenkiewicz M. vol. 74/2 (pp.67-76)
Żmudzki J. vol. 71/2 (pp.63-72)
vol. 72/2 (pp.61-68)