



Index of Authors publishing in the Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering in 2013 (Vols. 56-61)

Achtelik-Franczak A.	vol. 60/2 (pp.66-75)		
Amodeo G.	vol. 56/2 (pp.59-66)	Cebulski J.	vol. 57/1 (pp.7-14)
Awadallah O.M.	vol. 58/2 (pp.74-80)	Cesarz K.	vol. 58/1 (pp.7-15)
		Chand R.R.	vol. 57/1 (pp.31-37)
Babilas R.	vol. 56/2 (pp.67-74)	Chen D.C.	vol. 57/2 (pp.76-82)
	vol. 58/1 (pp.7-15)	Chladek G.	vol. 61/2 (pp.257-262)
	vol. 61/2 (pp.150-155)	Chmielnicki B.	vol. 60/1 (pp.23-30)
	vol. 61/2 (pp.274-280)	Cholewa M.	vol. 58/2 (pp.94-100)
Baier A.	vol. 60/2 (pp.76-84)	Cielniak M.	vol. 56/1 (pp.20-28)
Bakhtmatyuk B.P.	vol. 60/2 (pp.59-65)	Cieřlik I.	vol. 61/2 (pp.163-168)
Bała P.	vol. 56/1 (pp.14-19)	Costabile G.	vol. 56/2 (pp.59-66)
	vol. 57/1 (pp.15-22)	Czaja I.	vol. 61/2 (pp.202-209)
Basiaga M.	vol. 56/1 (pp.7-13)	Czaja M.	vol. 61/2 (pp.169-174)
	vol. 56/2 (pp.75-82)	Czapla T.	vol. 59/1 (pp.37-46)
Bilewicz M.	vol. 61/2 (pp.315-320)	Czechowski K.	vol. 61/2 (pp.294-301)
Bilgin M.B.	vol. 61/2 (pp.403-411)	Czepe T.	vol. 61/2 (pp.150-155)
Blawert C.	vol. 58/2 (pp.59-73)	Czop P.	vol. 60/1 (pp.39-47)
Błoch K.	vol. 61/2 (pp.156-162)		
	vol. 61/2 (pp.175-180)	Đąbrowski R.	vol. 59/1 (pp.7-12)
	vol. 61/2 (pp.229-235)	Dobrzański J.	vol. 58/1 (pp.16-23)
	vol. 61/2 (pp.236-243)	Dobrzański L.A.	vol. 57/2 (pp.83-90)
	vol. 61/2 (pp.250-256)		vol. 59/1 (pp.13-19)
	vol. 61/2 (pp.327-335)		vol. 59/2 (pp.67-74)
Bocian M.	vol. 57/1 (pp.23-30)		vol. 60/2 (pp.66-75)
Bonek M.	vol. 61/2 (pp.349-359)		vol. 61/1 (pp.39-47)
Borek W.	vol. 61/2 (pp.169-174)		vol. 61/2 (pp.87-149)
Borowski A.	vol. 56/2 (pp.67-74)		vol. 61/2 (pp.169-174)
	vol. 61/2 (pp.367-374)		vol. 61/2 (pp.202-209)
Bućko M.	vol. 61/2 (pp.268-273)		vol. 61/2 (pp.257-262)
Bukowska A.	vol. 61/2 (pp.187-194)		vol. 61/2 (pp.336-342)
	vol. 61/2 (pp.195-201)		vol. 61/2 (pp.395-402)
	vol. 61/2 (pp.263-267)	Dolecki M.	vol. 57/2 (pp.91-100)
	vol. 61/2 (pp.281-288)	Domagała-Dubiel J.	vol. 61/2 (pp.87-149)
	vol. 61/2 (pp.289-293)	Drygała A.	vol. 59/2 (pp.67-74)

Dudek-Burlikowska M.	vol. 60/2 (pp.85-99)	Jurkiewicz W.	vol. 56/1 (pp.7-13)
Duspara M.	vol. 58/1 (pp.38-46)	Kalinowska-Ozgowicz E.	vol. 60/1 (pp.7-14)
Dziurka R.	vol. 56/1 (pp.14-19)	Kania A.	vol. 56/1 (pp.38-46)
Garus J.	vol. 61/2 (pp.175-180)	Karasiński P.	vol. 61/2 (pp.388-394)
	vol. 61/2 (pp.229-235)	Kasprzak M.	vol. 56/2 (pp.75-82)
	vol. 61/2 (pp.236-243)	Kciuk M.	vol. 58/2 (pp.59-73)
	vol. 61/2 (pp.327-335)	Kim D.G.	vol. 61/2 (pp.210-215)
Garus S.	vol. 61/2 (pp.175-180)	Kim I.S.	vol. 57/1 (pp.31-37)
	vol. 61/2 (pp.229-235)	Kim Y.S.	vol. 57/1 (pp.31-37)
	vol. 61/2 (pp.236-243)	Klimas J.	vol. 58/2 (pp.87-93)
	vol. 61/2 (pp.250-256)		vol. 57/1 (pp.31-37)
	vol. 61/2 (pp.327-335)	Klimek L.	vol. 61/2 (pp.195-201)
Gawlas-Mucha A.	vol. 61/2 (pp.367-374)	Kokot G.	vol. 61/2 (pp.263-267)
Gąsiorek D.	vol. 60/1 (pp.31-38)	Kołodziej S.	vol. 56/2 (pp.83-99)
	vol. 61/2 (pp.274-280)	Konieczny J.	vol. 61/2 (pp.343-348)
Gendarz P.	vol. 56/1 (pp.20-28)		vol. 57/1 (pp.38-46)
Gesing A.J.	vol. 58/2 (pp.59-73)	Kopač J.	vol. 60/1 (pp.23-30)
Głuchowski W.	vol. 60/1 (pp.31-38)	Kowalski A.	vol. 61/2 (pp.202-209)
Gondro J.	vol. 61/2 (pp.244-249)	Kozdras M.	vol. 58/1 (pp.38-46)
	vol. 61/2 (pp.250-256)	Krawczyk J.	vol. 60/1 (pp.7-14)
Grajcar A.	vol. 57/1 (pp.38-46)		vol. 58/2 (pp.59-73)
Griner S.	vol. 61/2 (pp.388-394)	Król M.	vol. 56/1 (pp.14-19)
Gruszka K.	vol. 61/2 (pp.175-180)		vol. 57/1 (pp.15-22)
	vol. 61/2 (pp.236-243)	Krupińska B.	vol. 60/2 (pp.66-75)
	vol. 61/2 (pp.250-256)		vol. 61/2 (pp.87-149)
	vol. 61/2 (pp.327-335)	Krupiński M.	vol. 60/1 (pp.15-22)
Gryc K.	vol. 56/1 (pp.29-37)		vol. 61/1 (pp.12-19)
Grygorchak I.I.	vol. 60/2 (pp.59-65)		vol. 60/1 (pp.15-22)
Grzegorzczak B.	vol. 60/1 (pp.7-14)		vol. 61/1 (pp.12-19)
Grzegorzczak W.	vol. 59/2 (pp.86-99)	Kucharczyk M.	vol. 61/2 (pp.222-228)
Guo M.W.	vol. 57/2 (pp.76-82)	Kulyk Yu.O.	vol. 60/2 (pp.59-65)
Guwer A.	vol. 56/2 (pp.67-74)		vol. 61/1 (pp.7-11)
	vol. 61/2 (pp.367-374)	Kurc-Lisiecka A.	vol. 61/2 (pp.210-215)
		Kurzydłowski K.	vol. 61/2 (pp.163-168)
Hadryś D.	vol. 59/1 (pp.20-25)	Kusy M.	vol. 57/2 (pp.83-90)
Hernas A.	vol. 58/1 (pp.16-23)	Kwarciać P.	vol. 61/1 (pp.20-28)
Honysz R.	vol. 61/2 (pp.336-342)		vol. 61/2 (pp.381-387)
Hudecki A.	vol. 61/2 (pp.257-262)		
		Labisz K.	vol. 60/1 (pp.15-22)
Iljkić D.	vol. 58/2 (pp.81-86)		vol. 61/1 (pp.12-19)
			vol. 61/2 (pp.63-86)
Jannet S.	vol. 61/2 (pp.181-186)		vol. 61/2 (pp.169-174)
Januszka A.	vol. 61/2 (pp.360-366)	Lalik S.	vol. 57/1 (pp.7-14)
Jarka P.	vol. 59/2 (pp.59-66)	Lanzotti A.	vol. 56/2 (pp.59-66)
Jaworska L.	vol. 61/2 (pp.268-273)	Lee J.H.	vol. 58/2 (pp.87-93)
Jekl J.	vol. 58/2 (pp.59-73)	Lee J.P.	vol. 57/1 (pp.31-37)
Jeon G.S.	vol. 58/2 (pp.87-93)	Lenik K.	vol. 57/2 (pp.91-100)
Jędryka J.	vol. 61/2 (pp.187-194)	Lukaszewicz A.	vol. 61/2 (pp.195-201)
Jędrzejewska-Anioł A.	vol. 59/2 (pp.80-85)		
Jhang J.J.	vol. 57/2 (pp.76-82)	Łętocha A.	vol. 61/2 (pp.294-301)
Jurac Z.	vol. 59/2 (pp.75-79)	Łuckoś A.	vol. 61/2 (pp.395-402)

- Łukaszewicz A. vol. 61/2 (pp.187-194)
vol. 61/2 (pp.263-267)
vol. 61/2 (pp.281-288)
- Machovčák P. vol. 56/1 (pp.29-37)
Madej M. vol. 57/1 (pp.15-22)
Majkowska B. vol. 56/2 (pp.83-99)
Majzner M. vol. 60/2 (pp.76-84)
Malara Sz. vol. 61/2 (pp.87-149)
Małecka J. vol. 58/1 (pp.31-37)
Marchwica P.C. vol. 58/2 (pp.59-73)
Martorelli M. vol. 56/2 (pp.59-66)
Mathews P.K. vol. 61/2 (pp.181-186)
Matula G. vol. 59/2 (pp.80-85)
Meran C. vol. 61/2 (pp.403-411)
Mężyk A. vol. 60/1 (pp.31-38)
Micetic I. vol. 58/1 (pp.38-46)
Michalek K. vol. 56/1 (pp.29-37)
Miller T. vol. 61/2 (pp.294-301)
Minorowicz B. vol. 61/2 (pp.216-221)
Morgiel J. vol. 61/2 (pp.268-273)
Mudry S.I. vol. 60/2 (pp.59-65)
Mudry S.I. vol. 61/1 (pp.7-11)
Musztyfąga-Staszuk M. vol. 61/2 (pp.395-402)
Nabiałek M. vol. 61/1 (pp.20-28)
vol. 61/2 (pp.175-180)
vol. 61/2 (pp.187-194)
vol. 61/2 (pp.195-201)
vol. 61/2 (pp.229-235)
vol. 61/2 (pp.236-243)
vol. 61/2 (pp.250-256)
vol. 61/2 (pp.263-267)
vol. 61/2 (pp.281-288)
vol. 61/2 (pp.289-293)
vol. 61/2 (pp.327-335)
vol. 61/2 (pp.381-387)
vol. 57/2 (pp.83-90)
vol. 59/2 (pp.80-85)
- Nieradka B. vol. 61/2 (pp.216-221)
Nowosielski R. vol. 56/2 (pp.67-74)
vol. 58/1 (pp.7-15)
vol. 61/2 (pp.150-155)
vol. 61/2 (pp.274-280)
vol. 61/2 (pp.360-366)
vol. 61/2 (pp.367-374)
vol. 61/1 (pp.7-11)
- Nykyruy Yu.S. vol. 61/2 (pp.163-168)
vol. 56/2 (pp.59-66)
vol. 61/2 (pp.343-348)
vol. 61/2 (pp.321-326)
- Ozgowicz W. vol. 60/1 (pp.7-14)
- Pacyna J. vol. 57/1 (pp.15-22)
Pająk B. vol. 61/2 (pp.250-256)
Park M.H. vol. 58/2 (pp.87-93)
Paszczena Z. vol. 56/1 (pp.7-13)
vol. 56/2 (pp.75-82)
vol. 58/1 (pp.16-23)
vol. 61/2 (pp.274-280)
vol. 56/1 (pp.14-19)
vol. 57/1 (pp.15-22)
vol. 61/2 (pp.257-262)
vol. 59/1 (pp.26-36)
vol. 61/2 (pp.236-243)
vol. 61/2 (pp.289-293)
vol. 61/2 (pp.222-228)
vol. 59/1 (pp.20-25)
vol. 61/2 (pp.163-168)
vol. 58/2 (pp.81-86)
vol. 59/2 (pp.75-79)
vol. 61/2 (pp.360-366)
vol. 61/2 (pp.268-273)
- Paszowska H. vol. 61/2 (pp.181-186)
Pawlak M. vol. 60/2 (pp.59-65)
Pawłowski B. vol. 61/1 (pp.7-11)
Pawylta M. vol. 61/2 (pp.395-402)
Peter I. vol. 61/1 (pp.20-28)
Pietrusiewicz P. vol. 61/2 (pp.175-180)
vol. 61/2 (pp.187-194)
vol. 61/2 (pp.195-201)
vol. 61/2 (pp.229-235)
vol. 61/2 (pp.236-243)
vol. 61/2 (pp.250-256)
vol. 61/2 (pp.263-267)
vol. 61/2 (pp.281-288)
vol. 61/2 (pp.289-293)
vol. 61/2 (pp.327-335)
vol. 61/2 (pp.381-387)
vol. 57/2 (pp.83-90)
vol. 59/2 (pp.80-85)
- Pilarczyk W. vol. 61/2 (pp.216-221)
Piwnik J. vol. 56/2 (pp.67-74)
Płocińska M. vol. 58/1 (pp.7-15)
Pomenić L. vol. 61/2 (pp.150-155)
vol. 61/2 (pp.274-280)
vol. 56/1 (pp.29-37)
vol. 61/2 (pp.281-288)
vol. 58/1 (pp.24-30)
vol. 57/2 (pp.59-67)
- Pusz A. vol. 61/2 (pp.274-280)
Putyra P. vol. 56/2 (pp.59-66)
vol. 60/1 (pp.31-38)
vol. 59/1 (pp.20-25)
vol. 61/2 (pp.375-380)
vol. 57/1 (pp.38-46)
vol. 56/1 (pp.29-37)
vol. 61/2 (pp.281-288)
vol. 58/2 (pp.81-86)
vol. 56/1 (pp.29-37)
vol. 58/2 (pp.59-73)
vol. 58/2 (pp.87-93)
vol. 56/1 (pp.38-46)
vol. 61/2 (pp.388-394)
vol. 61/2 (pp.216-221)
vol. 61/2 (pp.268-273)
vol. 58/1 (pp.38-46)
- Raja R. vol. 61/2 (pp.181-186)
Rashad R.M. vol. 58/2 (pp.74-80)
Rdzawski Z. vol. 60/1 (pp.15-22)
vol. 61/1 (pp.12-19)
vol. 57/2 (pp.83-90)
vol. 57/2 (pp.83-90)
vol. 59/1 (pp.37-46)
vol. 59/1 (pp.26-36)
vol. 61/2 (pp.268-273)
vol. 58/1 (pp.24-30)
vol. 57/2 (pp.59-67)
- Reimann Ł. vol. 61/2 (pp.274-280)
Riedlmajer R. vol. 56/2 (pp.59-66)
Rojek M. vol. 60/1 (pp.31-38)
Rosso M. vol. 59/1 (pp.20-25)
Rozmus M. vol. 61/2 (pp.375-380)
Roźniata E. vol. 57/1 (pp.38-46)
Rytlewski P. vol. 56/1 (pp.29-37)
vol. 61/2 (pp.281-288)
vol. 58/2 (pp.81-86)
vol. 56/1 (pp.29-37)
vol. 58/2 (pp.59-73)
vol. 58/2 (pp.87-93)
vol. 56/1 (pp.38-46)
vol. 61/2 (pp.388-394)
vol. 61/2 (pp.216-221)
vol. 61/2 (pp.268-273)
vol. 58/1 (pp.38-46)
- Sakiewicz P. vol. 61/2 (pp.181-186)
Schwanitz S. vol. 58/2 (pp.74-80)
Skibniewski A. vol. 60/1 (pp.15-22)
Skorulski G. vol. 61/1 (pp.12-19)
Skrabalak G. vol. 57/2 (pp.83-90)
Skrzypczyk P. vol. 57/2 (pp.83-90)
Smetana B. vol. 59/1 (pp.37-46)
Smolarczyk P. vol. 59/1 (pp.26-36)
Smoljan B. vol. 61/2 (pp.268-273)
Socha L. vol. 58/1 (pp.24-30)
Sokolowski J.H. vol. 57/2 (pp.59-67)
- Son J.S. vol. 61/2 (pp.274-280)
Spilka M. vol. 56/2 (pp.59-66)
vol. 60/1 (pp.31-38)
vol. 59/1 (pp.20-25)
vol. 61/2 (pp.375-380)
vol. 57/1 (pp.38-46)
vol. 56/1 (pp.29-37)
vol. 61/2 (pp.281-288)
vol. 58/2 (pp.81-86)
vol. 56/1 (pp.29-37)
vol. 58/2 (pp.59-73)
vol. 58/2 (pp.87-93)
vol. 56/1 (pp.38-46)
vol. 61/2 (pp.388-394)
vol. 61/2 (pp.216-221)
vol. 61/2 (pp.268-273)
vol. 58/1 (pp.38-46)
- Stefański F. vol. 61/2 (pp.181-186)
Stobierski L. vol. 58/2 (pp.74-80)
Stoić A. vol. 60/1 (pp.15-22)
vol. 61/1 (pp.12-19)
vol. 57/2 (pp.83-90)
vol. 57/2 (pp.83-90)
vol. 59/1 (pp.37-46)
vol. 59/1 (pp.26-36)
vol. 61/2 (pp.268-273)
vol. 58/1 (pp.24-30)
vol. 57/2 (pp.59-67)

- Stoić M. vol. 58/1 (pp.38-46)
- Stotsko Z.A. vol. 60/2 (pp.59-65)
vol. 61/1 (pp.7-11)
- Stwora A. vol. 61/2 (pp.375-380)
- Suani D. vol. 59/1 (pp.26-36)
- Supernak M. vol. 61/2 (pp.289-293)
- Szajnar J. vol. 58/2 (pp.94-100)
- Szczęsna M. vol. 59/2 (pp.67-74)
vol. 61/2 (pp.302-307)
vol. 61/2 (pp.308-314)
- Szindler M. vol. 59/1 (pp.13-19)
vol. 59/2 (pp.67-74)
vol. 61/2 (pp.302-307)
vol. 61/2 (pp.308-314)
- Szindler M.M. vol. 59/2 (pp.59-66)
vol. 61/2 (pp.302-307)
vol. 61/2 (pp.308-314)
- Szlązak K. vol. 61/2 (pp.229-235)
vol. 61/2 (pp.236-243)
- Szota M. vol. 61/1 (pp.20-28)
vol. 61/2 (pp.175-180)
vol. 61/2 (pp.187-194)
vol. 61/2 (pp.195-201)
vol. 61/2 (pp.229-235)
vol. 61/2 (pp.236-243)
vol. 61/2 (pp.250-256)
vol. 61/2 (pp.263-267)
vol. 61/2 (pp.281-288)
vol. 61/2 (pp.289-293)
vol. 61/2 (pp.327-335)
vol. 61/2 (pp.381-387)
- Szuter T. vol. 58/2 (pp.94-100)
- Szymiczek M. vol. 59/1 (pp.37-46)
vol. 61/1 (pp.29-38)
- Ścieszka S.F. vol. 59/2 (pp.86-99)
- Tański T. vol. 61/2 (pp.87-149)
- Tkáčová J. vol. 61/2 (pp.321-326)
- Toboła D. vol. 61/2 (pp.294-301)
- Tomiczek A. vol. 60/1 (pp.23-30)
- Tomiczek B. vol. 61/1 (pp.39-47)
- Venhryn B.Ya. vol. 60/2 (pp.59-65)
- Walke W. vol. 56/1 (pp.7-13)
vol. 56/2 (pp.75-82)
- Weszka J. vol. 59/2 (pp.59-66)
vol. 61/2 (pp.302-307)
vol. 61/2 (pp.308-314)
- Węglowski R. vol. 61/2 (pp.163-168)
- Wierzicki Ł. vol. 61/1 (pp.29-38)
- Wifi A.S. vol. 58/2 (pp.74-80)
- Wiśniewska J. vol. 61/2 (pp.315-320)
- Wołowiec E. vol. 56/2 (pp.83-99)
- Wood J. vol. 58/2 (pp.59-73)
- Woźniak D. vol. 57/1 (pp.38-46)
- Wronska I. vol. 61/2 (pp.294-301)
- Wróbel G. vol. 59/1 (pp.37-46)
- Wszółek G. vol. 60/1 (pp.39-47)
- Wyżga P. vol. 61/2 (pp.268-273)
- Zdravecká E. vol. 61/2 (pp.321-326)
- Zdrodowska K. vol. 61/1 (pp.20-28)
vol. 61/2 (pp.381-387)
- Zieliński A. vol. 57/2 (pp.68-75)
vol. 58/1 (pp.16-23)
- Żebracka A. vol. 61/2 (pp.308-314)
- Żenkiewicz M. vol. 57/2 (pp.59-67)
- Żmija J. vol. 61/2 (pp.163-168)
- Żołnierz M. vol. 59/2 (pp.86-99)