

Index of Authors publishing in the Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering in 2015 (Vols. 68-73)

Adamiak M.	vol. 68/2 (pp.64-71)	Dikova Ts.	vol. 71/2 (pp.60-69)
Amigó V.	vol. 73/2 (pp.206-213)	Dinnebier H.	vol. 73/2 (pp.128-138)
Babinec M.	vol. 70/2 (pp.70-77)	Diveyev B.	vol. 71/2 (pp.77-86)
Ballóková B.	vol. 69/1 (pp.10-17)	Dobrzańska J.	vol. 72/1 (pp.14-22)
Balog M.	vol. 69/2 (pp.79-85)	Dobrzańska-Danikiewicz A.D.	vol. 73/2 (pp.157-164)
Bała P.	vol. 69/1 (pp.10-17)	Dobrzański L.A.	vol. 71/2 (pp.53-59)
Banaś W.	vol. 72/1 (pp.5-13)		vol. 72/1 (pp.39-44)
Bańbura P.	vol. 73/2 (pp.222-228)		vol. 68/1 (pp.5-11)
Basiaga M.	vol. 73/1 (pp.27-35)		vol. 69/1 (pp.26-32)
Bednarczyk I.	vol. 73/2 (pp.86-91)		vol. 69/2 (pp.53-63)
Berliński M.	vol. 69/1 (pp.5-9)		vol. 70/1 (pp.22-28)
Besterci M.	vol. 70/2 (pp.86-92)		vol. 70/2 (pp.86-92)
Betiuk M.	vol. 69/1 (pp.10-17)		vol. 71/1 (pp.22-27)
Błoch K.	vol. 69/2 (pp.79-85)		vol. 71/2 (pp.53-59)
Bogusz P.	vol. 68/1 (pp.25-31)		vol. 72/2 (pp.85-92)
Bonek M.	vol. 73/1 (pp.5-12)		vol. 73/1 (pp.13-20)
Borek W.	vol. 73/2 (pp.80-85)		vol. 73/2 (pp.92-99)
Boryło P.	vol. 72/1 (pp.23-31)	Dobrzański L.B.	vol. 73/2 (pp.214-221)
Brytan Z.	vol. 70/1 (pp.36-44)	Domagała-Dubiel J.	vol. 68/2 (pp.64-71)
Candel J.J.	vol. 73/2 (pp.206-213)	Dorosh I.	vol. 73/2 (pp.157-164)
Castella C.	vol. 73/2 (pp.199-205)	Drygała A.	vol. 71/1 (pp.5-13)
Cebula J.	vol. 69/2 (pp.69-78)	Duchek M.	vol. 71/2 (pp.77-86)
Cebulski J.	vol. 70/2 (pp.53-59)	Dudek A.	vol. 68/1 (pp.5-11)
Cichocki D.	vol. 72/1 (pp.39-44)	Dudek-Burlikowska M.	vol. 73/1 (pp.13-20)
Cios G.	vol. 72/1 (pp.5-13)	Dzhendov Dzh.	vol. 71/1 (pp.39-44)
Czech Z.	vol. 70/2 (pp.60-69)	Dziekońska M.	vol. 69/2 (pp.53-63)
Czyżniewski A.	vol. 68/1 (pp.25-31)	Ehrlich I.	vol. 73/2 (pp.229-236)
Dąbrowski R.	vol. 72/1 (pp.5-13)	Eisenried M.	vol. 71/2 (pp.60-69)
de Oliveira C.A.S.	vol. 71/1 (pp.34-38)	Erturk M.	vol. 71/2 (pp.70-76)
		Florek-Szotowicz N.	vol. 68/1 (pp.32-44)
			vol. 73/2 (pp.128-138)
			vol. 68/1 (pp.32-44)
			vol. 72/2 (pp.67-74)
			vol. 73/2 (pp.176-184)

Fogagnolo J.B.	vol. 73/2 (pp.206-213)		vol. 69/2 (pp.86-92)
Foit K.	vol. 73/2 (pp.222-228)	Karaś Ł.	vol. 73/2 (pp.139-143)
Folgar Ribadas H.	vol. 73/2 (pp.185-189)	Karoń M.	vol. 68/2 (pp.64-71)
Fornalczyk A.	vol. 70/2 (pp.53-59)	Katz Y.	vol. 73/2 (pp.144-150)
Froczisz Ł.	vol. 72/1 (pp.5-13)	Kernytskyy I.	vol. 71/2 (pp.77-86)
Gaweł T.G.	vol. 71/2 (pp.53-59)	Kiljan A.	vol. 68/2 (pp.80-92)
Gawlas-Mucha A.	vol. 70/1 (pp.5-12)	Kim D.H.	vol. 68/2 (pp.72-79)
Gawron B.	vol. 73/2 (pp.110-117)	Kim I.S.	vol. 68/2 (pp.59-63)
Gawron M.	vol. 70/2 (pp.86-92)	Konieczny J.	vol. 73/1 (pp.27-35)
Gebbeken N.	vol. 68/1 (pp.32-44)	König F.	vol. 72/2 (pp.53-60)
Gieleta R.	vol. 73/2 (pp.151-156)	Konopik P.	vol. 69/2 (pp.64-68)
Głuchowski W.	vol. 71/1 (pp.5-13)	Konyk S.	vol. 71/1 (pp.39-44)
Gołombek K.	vol. 73/2 (pp.65-71)	Kopyściński M.	vol. 72/1 (pp.14-22)
Gonchar V.	vol. 71/1 (pp.28-33)	Koralnik M.	vol. 72/1 (pp.5-13)
Gondek J.	vol. 70/2 (pp.70-77)	Kost G.	vol. 73/2 (pp.106-109)
Górecki K.	vol. 72/1 (pp.5-13)	Kościelniaik B.	vol. 73/2 (pp.222-228)
Guwer A.	vol. 70/1 (pp.5-12)	Kövér M.	5vol. 69/1 (pp.5-9)
Gyoshev S.	vol. 68/2 (pp.53-58)	Krawczyk J.	vol. 72/2 (pp.61-66)
	vol. 69/2 (pp.86-92)	Krawiec K.	vol. 72/1 (pp.5-13)
Hasan S.	vol. 73/2 (pp.118-123)	Krzemiński Ł.	vol. 69/2 (pp.53-63)
Herbuś K.	vol. 73/2 (pp.165-175)		vol. 72/2 (pp.75-84)
Hernas A.	vol. 69/1 (pp.5-9)	Krzysteczko J.	vol. 73/1 (pp.36-44)
Hilšer O.	vol. 73/1 (pp.36-44)	Kubina T.	vol. 73/2 (pp.176-184)
Hodek J.	vol. 69/1 (pp.33-37)	Kujawa M.	vol. 71/1 (pp.14-21)
	vol. 71/2 (pp.87-92)	Kulczyk M.	vol. 69/1 (pp.33-37)
Honyasz R.	vol. 68/1 (pp.17-24)	Kurzydłowski K.J.	vol. 73/2 (pp.92-99)
Huang S.J.	vol. 69/1 (pp.10-17)		vol. 68/1 (pp.25-31)
Ilnytskyy I.	vol. 71/2 (pp.77-86)	Kusý M.	vol. 73/2 (pp.106-109)
Ivanova B.	vol. 70/1 (pp.13-21)	Kwietniewski M.	vol. 73/2 (pp.124-127)
			vol. 70/2 (pp.70-77)
Jabłoński A.	vol. 72/1 (pp.32-38)	Labisz K.	vol. 73/2 (pp.151-156)
Jakimovska K.	vol. 68/2 (pp.53-58)		vol. 69/2 (pp.59-63)
	vol. 69/2 (pp.86-92)		vol. 73/2 (pp.214-221)
	vol. 70/1 (pp.13-21)		vol. 70/1 (pp.22-28)
Jánská D.	vol. 73/2 (pp.185-189)	Lee J.P.	vol. 68/2 (pp.72-79)
Jędrzejewski J.	vol. 73/2 (pp.55-64)	Levenfeld B.	vol. 73/2 (pp.72-79)
Jin B.J.	vol. 68/2 (pp.72-79)	Lipiński T.	vol. 69/1 (pp.18-25)
Jonda E.	vol. 70/1 (pp.22-28)	Lischka F.T.	vol. 71/1 (pp.34-38)
	vol. 73/2 (pp.214-221)	Lukaszkowicz K.	vol. 68/1 (pp.5-11)
Jost C.	vol. 73/2 (pp.128-138)		vol. 73/1 (pp.13-20)
Jung T.	vol. 68/1 (pp.5-11)		vol. 73/2 (pp.86-91)
Jungbauer B.	vol. 68/1 (pp.32-44)	Lukaszek-Sołek A.	vol. 72/1 (pp.5-13)
		Łukowiec D.	vol. 72/1 (pp.39-44)
Kandeva M.	vol. 70/1 (pp.13-21)	Malara P.	
Kang B.Y.	vol. 68/2 (pp.72-79)		vol. 70/2 (pp.60-69)
Kania A.	vol. 69/1 (pp.38-44)		vol. 73/2 (pp.65-71)
Kaplun P.	vol. 71/1 (pp.28-33)		vol. 73/2 (pp.157-164)
Karakas O.	vol. 73/2 (pp.100-105)	Malecek L.	vol. 69/1 (pp.33-37)
Karastoyanov D.	vol. 68/2 (pp.53-58)	Małek E.	vol. 72/1 (pp.23-31)

- Małek M. vol. 73/2 (pp.106-109)
Marecek M. vol. 73/2 (pp.124-127)
Markovičová L. vol. 70/2 (pp.78-85)
Martínek P. vol. 73/2 (pp.176-184)
vol. 68/1 (pp.11-16)
vol. 71/1 (pp.39-44)
Martinez-Cisneros C.S. vol. 73/2 (pp.72-79)
Mašek M. vol. 73/2 (pp.185-189)
Matula G. vol. 71/1 (pp.14-21)
vol. 73/2 (pp.139-143)
Matysiak W. vol. 73/1 (pp.36-44)
vol. 73/2 (pp.176-184)
Mazurkiewicz J. vol. 71/1 (pp.22-27)
Miedzińska D. vol. 72/1 (pp.23-31)
vol. 73/2 (pp.151-156)
Mizera J. vol. 73/2 (pp.106-109), vol. 73/2 (pp.124-127)
Mohideen R. vol. 73/2 (pp.118-123)
Mujahid A. vol. 73/2 (pp.118-123)
Muransky O. vol. 68/2 (pp.59-64)
Muzia G. vol. 71/1 (pp.5-13)
Nagashima H. vol. 70/1 (pp.29-35)
Nguyen H.P. vol. 73/2 (pp.151-156)
Niagaj J. vol. 70/1 (pp.36-44)
Nieradka B. vol. 68/2 (pp.64-71)
Nieradka-Buczek B. vol. 72/2 (pp.85-92)
Niznanska J. vol. 73/1 (pp.21-26)
Nový Z. vol. 68/2 (pp.59-64)
vol. 73/2 (pp.185-189)
Nowak A.J. vol. 69/1 (pp.26-32)
Nowicki M. vol. 69/2 (pp.69-78)
Nowiński E. vol. 73/2 (pp.110-117)
Nowosielski R. vol. 69/2 (pp.69-78)
vol. 70/1 (pp.5-12)
- Osiński J. vol. 73/2 (pp.151-156)
- Pachla W. vol. 68/1 (pp.25-31)
Pakieła W. vol. 70/1 (pp.36-44)
Palán J. vol. 69/1 (pp.33-37)
vol. 72/2 (pp.61-66)
Park M.H. vol. 68/2 (pp.72-79)
Pasek D. vol. 70/2 (pp.53-59)
Peter I. vol. 73/2 (pp.199-205)
Piotrowski K. vol. 69/2 (pp.69-78)
Podaný P. vol. 68/1 (pp.11-16)
vol. 71/1 (pp.39-44)
Polok-Rubiniec M. vol. 69/2 (pp.59-63)
Preficz B. vol. 73/1 (pp.27-35)
Prokopiuk vel Prokopowicz M. vol. 68/1 (pp.5-11)
vol. 73/1 (pp.13-20)
Przybysz S. vol. 68/1 (pp.25-31)
- Rdzawski Z. vol. 71/1 (pp.5-13)
vol. 73/1 (pp.27-35)
Reimann Ł. vol. 73/2 (pp.92-99)
Romano M. vol. 68/1 (pp.32-44)
Rosak-Szyrocka J. vol. 73/2 (pp.237-246)
Rosso M. vol. 73/2 (pp.199-205)
Roszak M. vol. 68/2 (pp.80-92)
Ruzic J. vol. 68/2 (pp.53-58)
vol. 70/1 (pp.13-21)
- Sakiewicz P. vol. 69/2 (pp.69-78)
Sanchez J.Y. vol. 73/2 (pp.72-79)
Schulze M. vol. 72/2 (pp.53-60)
Seidlitz H. vol. 72/2 (pp.53-60)
Sekercioğlu T. vol. 72/2 (pp.67-74)
Sękala A. vol. 73/2 (pp.222-228)
Shalapko Yu. vol. 71/1 (pp.28-33)
Shim J.Y. vol. 68/2 (pp.72-79)
Shykula P. vol. 71/2 (pp.87-92)
Simeonov S. vol. 70/1 (pp.13-21)
Simov M. vol. 71/2 (pp.60-69)
Siomin Ł. vol. 70/1 (pp.22-28)
Sitek W. vol. 72/1 (pp.32-38)
Skiba J. vol. 68/1 (pp.25-31)
Sláma P. vol. 68/2 (pp.59-64)
vol. 70/2 (pp.78-85)
vol. 72/2 (pp.61-66)
vol. 73/1 (pp.36-44)
- Snopiński P. vol. 73/2 (pp.176-184)
vol. 71/1 (pp.5-13)
Sobota J. vol. 69/1 (pp.38-44)
Spilka M. vol. 68/2 (pp.53-58)
Stoimenov N. vol. 69/2 (pp.86-92)
- Suchmann P. vol. 73/1 (pp.21-26)
Sülleiová K. vol. 69/1 (pp.10-17)
vol. 69/2 (pp.79-85)
Szczęsna M. vol. 73/2 (pp.65-71)
Szewerda K. vol. 73/2 (pp.165-175)
vol. 68/1 (pp.5-11)
Szindler M. vol. 69/2 (pp.53-63)
vol. 73/1 (pp.13-20)
vol. 73/2 (pp.86-91)
vol. 68/1 (pp.5-11)
vol. 69/2 (pp.53-63)
- Szindler M.M. vol. 73/2 (pp.106-109)
vol. 73/2 (pp.124-127)
- Szymańska J. Śleboda T. vol. 72/1 (pp.5-13)
Świder J. vol. 73/2 (pp.165-175)
Świderski W. vol. 70/2 (pp.60-69)
- Taboada J.V. vol. 69/1 (pp.33-37)

Tański T.	vol. 72/2 (pp.75-84)	Wilk R.	vol. 69/2 (pp.69-78)
	vol. 73/1 (pp.36-44)	Wiśniewski P.	vol. 73/2 (pp.106-109)
	vol. 73/2 (pp.176-184)	Wiśniewski M.	vol. 73/2 (pp.124-127)
Thamizhmanii S.	vol. 73/2 (pp.118-123)	Włodarczyk-Fligier A.	vol. 72/2 (pp.75-84)
Tillova E.	vol. 73/1 (pp.36-44)	Wojciechowski P.	vol. 73/1 (pp.36-44)
Tomiczek B.	vol. 73/2 (pp.92-99)	Wolany W.	vol. 73/2 (pp.176-184)
Trzaska J.	vol. 70/2 (pp.86-92)	Woźniak M.	vol. 69/2 (pp.59-63)
Tuzun N.	vol. 73/2 (pp.100-105)		vol. 73/2 (pp.237-246)
Urbánek M.	vol. 73/2 (pp.185-189)		vol. 72/1 (pp.39-44)
Varez A.	vol. 73/2 (pp.72-79)	Yoshida K.	vol. 70/1 (pp.29-35)
Vasilev V.	vol. 69/2 (pp.86-92)	Zaidi A.	vol. 73/2 (pp.118-123)
Velgosová O.	vol. 69/2 (pp.79-85)	Zarzycka D.	vol. 73/2 (pp.106-109)
Vencl A.	vol. 70/1 (pp.13-21)	Ziębowicz A.	vol. 71/2 (pp.70-76)
Viehrig H.W.	vol. 69/2 (pp.64-68)	Ziębowicz B.	vol. 71/2 (pp.70-76)
Weiβ S.	vol. 72/2 (pp.53-60)	Zrnik J.	vol. 68/2 (pp.59-64)
Wieczorek K.	vol. 69/1 (pp.38-44)		