



Author index

Bukowska A.	61	Łukaszewicz A.	61
Chladek G.	53	Matkowski P.	77
Dobrzański L.A.	53,70	Mertas A.	53
Drygała A.	70	Mucha A.	70
Hudecki A.	53	Nabiałek M.	61
Klimas J.	61	Nowacki J.	77
Król W.	53	Prokopiuk vel Prokopowicz M.	70
Lukaszewicz K.	70	Sajek A.	77
		Szota M.	61

Keywords index

Antimicrobial properties	53	High strength steel	77
Biomaterials	61	MART steel	77
Candida albicans	53	Materials manufacturing and processing	70,77
Carbon materials	70	Nanofibers	53
Carbon nanotube	70	Nanosilver	53
Dye-sensitized solar cells	70	Properties	53,61
Electrospinning	53	S1100QL	77
Escherichia coli	53	Staphylococcus aureus	53
GMAW	77	Testing procedures	77
Heat treatment	77	Thermo-chemical treatment	61
		Titanium alloy Ti-6Al-4V	61



Index of Authors publishing in the Archives of Materials Science and Engineering in 2014 (Vols. 65-70)

Akdogan Eker A.	vol. 66/1 (pp.37-44)	Čubrová J.	vol. 65/2 (pp.53-57)
Aldıç G.	vol. 65/2 (pp.87-92)	Depczyński W.	vol. 68/1 (pp.20-23)
Atar E.	vol. 69/2 (pp.81-87)	Dickert H.H.	vol. 70/1 (pp.39-44)
Aydın Z.	vol. 65/2 (pp.87-92)	Dlouhy J.	vol. 68/2 (pp.87-92)
Balun J.	vol. 69/1 (pp.19-24)	Dobrzańska-Danikiewicz A.	vol. 67/2 (pp.77-83)
Belkhir N.	vol. 67/1 (pp.14-17)	Dobrzańska-Danikiewicz A.D.	vol. 65/2 (pp.58-65)
Berliński M.	vol. 67/1 (pp.32-38)		vol. 66/2 (pp.53-61)
Bloch K.	vol. 68/2 (pp.59-65)		vol. 67/1 (pp.5-13)
Borek W.	vol. 68/2 (pp.66-74)		vol. 69/1 (pp.5-11)
Bouزيد D.	vol. 67/1 (pp.14-17)	Dobrzański J.	vol. 65/2 (pp.77-86)
Boxan P.	vol. 69/2 (pp.88-93)		vol. 66/1 (pp.21-30)
Bukowska A.	vol. 68/2 (pp.59-65)		vol. 68/1 (pp.36-44)
Bubliková D.	vol. 70/2 (pp.61-69)	Dobrzański L.A.	vol. 65/1 (pp.5-23)
	vol. 65/2 (pp.53-57)		vol. 66/1 (pp.13-20)
Chladek G.	vol. 70/2 (pp.53-60)		vol. 67/1 (pp.24-31)
Cichocki D.	vol. 65/2 (pp.58-65)		vol. 67/1 (pp.32-38)
	vol. 67/1 (pp.5-13)		vol. 67/2 (pp.84-92)
	vol. 69/1 (pp.5-11)		vol. 68/2 (pp.53-58)
Cimenoglu H.	vol. 68/1 (pp.5-9)		vol. 68/2 (pp.75-80)
	vol. 69/2 (pp.81-87)		vol. 69/1 (pp.12-18)
Cinar O.	vol. 65/1 (pp.32-36)		vol. 69/1 (pp.32-37)
Czech Z.	vol. 70/1 (pp.28-38)		vol. 69/2 (pp.53-80)
Czechowska J.	vol. 66/1 (pp.5-12)		vol. 70/1 (pp.5-13)
Çakan A.	vol. 65/1 (pp.24-31)		vol. 70/2 (pp.53-60)
Çelik O.N.	vol. 67/2 (pp.53-59)	Drygala A.	vol. 70/2 (pp.70-76)
Çetiner B.N.	vol. 65/2 (pp.66-71)	Duchek M.	vol. 70/2 (pp.70-76)
Çimenoglu H.	vol. 65/2 (pp.87-92)	Dutkiewicz J.	vol. 66/1 (pp.31-36)
Çöl M.N.	vol. 67/2 (pp.53-59)	Dziekońska M.	vol. 69/1 (pp.38-44)
Česánek Z.	vol. 67/1 (pp.18-23)	Dziuba-Kałuza M.	vol. 68/2 (pp.53-58)
Čížek L.	vol. 68/1 (pp.31-35)		vol. 66/1 (pp.21-30)
	vol. 68/2 (pp.66-74)		vol. 68/1 (pp.36-44)
	vol. 69/1 (pp.38-44)	Engel W.	vol. 69/1 (pp.19-24)

Erkmen Z.E.	vol. 65/2 (pp.66-71)	Lee B.H.	vol. 67/2 (pp.60-69)
Gawron M.	vol. 67/1 (pp.32-38)	Lee H.J.	vol. 67/2 (pp.60-69)
Golański G.	vol. 65/2 (pp.77-86)	Lee H.W.	vol. 67/2 (pp.60-69)
Gonsior M.	vol. 68/1 (pp.10-19)	Lichý P.	vol. 68/2 (pp.66-74)
Gruszka K.	vol. 66/2 (pp.74-80)	Losertová M.	vol. 66/2 (pp.62-66)
Gulluoglu A.N.	vol. 68/1 (pp.24-30)	Lukaszkoicz K.	vol. 70/2 (pp.70-76)
	vol. 65/1 (pp.32-36)	Łukaszewicz A.	vol. 67/2 (pp.77-83)
			vol. 68/2 (pp.59-65)
Hajduk B.	vol. 67/1 (pp.24-31)		vol. 69/1 (pp.25-31)
	vol. 68/1 (pp.10-19)		vol. 70/1 (pp.14-20)
Hanus A.	vol. 68/2 (pp.66-74)	Łukowiec D.	vol. 70/2 (pp.61-69)
Hauserova D.	vol. 68/2 (pp.87-92)		vol. 65/2 (pp.58-65)
Hilšer O.	vol. 68/1 (pp.31-35)		vol. 66/2 (pp.53-61)
	vol. 69/1 (pp.38-44)		vol. 67/1 (pp.5-13)
Hudecki A.	vol. 70/1 (pp.5-13)		vol. 69/1 (pp.5-11)
	vol. 70/2 (pp.53-60)	Macek M.	vol. 68/2 (pp.75-80)
			vol. 69/1 (pp.12-18)
Ibrahim K.	vol. 65/2 (pp.53-57)		vol. 69/1 (pp.32-37)
Iljić D.	vol. 68/2 (pp.81-86)	Mackan N.M.	vol. 65/1 (pp.32-36)
		Malara P.	vol. 70/1 (pp.28-38)
Jarka P.	vol. 68/1 (pp.10-19)	Maleček L.	vol. 66/1 (pp.31-36)
Jędryka J.	vol. 69/1 (pp.25-31)	Mašek B.	vol. 65/2 (pp.53-57)
	vol. 70/1 (pp.14-20)	Matkowski P.	vol. 70/2 (pp.77-86)
Jeniček Š.	vol. 65/2 (pp.53-57)	Matysiak W.	vol. 66/1 (pp.13-20)
Jirková H.	vol. 65/2 (pp.53-57)		vol. 69/1 (pp.32-37)
		Mertas A.	vol. 70/2 (pp.53-60)
Kang D.W.	vol. 67/2 (pp.60-69)	Michenka V.	vol. 69/1 (pp.38-44)
Kania A.	vol. 65/1 (pp.37-44)	Mola R.	vol. 68/1 (pp.20-23)
Kapis A.	vol. 68/1 (pp.10-19)	Motallebzadeh A.	vol. 69/2 (pp.81-87)
Kedroň J.	vol. 69/1 (pp.38-44)	Mucha A.	vol. 68/2 (pp.75-80)
Klimas J.	vol. 67/2 (pp.77-83)		vol. 70/2 (pp.70-76)
	vol. 68/2 (pp.59-65)	Muhaffel F.	vol. 68/1 (pp.5-9)
	vol. 70/2 (pp.61-69)		
Klimová A.	vol. 70/1 (pp.21-27)	Nabiałek M.	vol. 66/2 (pp.74-80)
Klos M.	vol. 69/1 (pp.38-44)		vol. 67/2 (pp.77-83)
Kokot G.	vol. 67/2 (pp.70-76)		vol. 68/1 (pp.24-30)
Kościelniak-Ziemniak M.	vol. 68/1 (pp.10-19)		vol. 68/2 (pp.59-65)
Kraus M.	vol. 66/1 (pp.13-20)		vol. 69/1 (pp.25-31)
	vol. 68/2 (pp.66-74)		vol. 70/1 (pp.14-20)
Kremzer M.	vol. 68/2 (pp.53-58)		vol. 70/2 (pp.61-69)
Krivtsova O.	vol. 67/1 (pp.39-44)	Nieradka B.	vol. 69/1 (pp.32-37)
Król M.	vol. 67/2 (pp.84-92)	Novy Z.	vol. 68/2 (pp.87-92)
Król W.	vol. 70/2 (pp.53-60)	Nowacki J.	vol. 70/2 (pp.77-86)
Kucukyildirim B.O.	vol. 66/1 (pp.37-44)		
Kujawa M.	vol. 67/2 (pp.84-92)	Oancă O.	vol. 66/2 (pp.67-73)
Kurka P.	vol. 65/2 (pp.72-76)	Ochodek V.	vol. 69/2 (pp.88-93)
Kustoscz R.	vol. 68/1 (pp.10-19)	Ogierman W.	vol. 67/2 (pp.70-76)
Kuzminova N.	vol. 67/1 (pp.39-44)	Öteyaka M.Ö.	vol. 65/1 (pp.24-31)
Lapin J.	vol. 70/1 (pp.21-27)	Panin E.	vol. 67/1 (pp.39-44)

Pawlyta M.	vol. 65/2 (pp.58-65)		vol. 70/1 (pp.14-20)
Perianu I.A.	vol. 66/2 (pp.67-73)	Szota M.	vol. 66/2 (pp.74-80)
Poláková I.	vol. 66/1 (pp.31-36)		vol. 67/2 (pp.77-83)
Prokopiuk vel Prokopowicz M.	vol. 70/2 (pp.70-76)		vol. 68/1 (pp.24-30)
Radziszewska A.	vol. 68/2 (pp.53-58)		vol. 68/2 (pp.59-65)
Root A.	vol. 67/1 (pp.39-44)		vol. 69/1 (pp.25-31)
Roszak M.	vol. 65/1 (pp.37-44)		vol. 70/1 (pp.14-20)
Roszak M.T.	vol. 66/2 (pp.81-92)	Ślósarczyk A.	vol. 70/2 (pp.61-69)
Rusz S.	vol. 66/1 (pp.13-20)	Świdorski W.	vol. 66/1 (pp.5-12)
	vol. 68/1 (pp.31-35)	Štamborská M.	vol. 70/1 (pp.28-38)
	vol. 68/2 (pp.66-74)		vol. 66/2 (pp.62-66)
	vol. 69/1 (pp.38-44)	Tański T.	vol. 66/1 (pp.13-20)
Sajek A.	vol. 70/2 (pp.77-86)		vol. 67/2 (pp.84-92)
Salajka M.	vol. 68/1 (pp.31-35)	Teker D.	vol. 68/2 (pp.66-74)
	vol. 69/1 (pp.38-44)	Tomašić N.	vol. 68/1 (pp.5-9)
Schieck F.	vol. 65/2 (pp.72-76)	Tomiczek A.E.	vol. 68/2 (pp.81-86)
Schindler I.	vol. 66/2 (pp.62-66)	Tomiczek B.	vol. 65/1 (pp.5-23)
Schubert J.	vol. 67/1 (pp.18-23)	Tylšar S.	vol. 69/1 (pp.12-18)
Sert A.	vol. 67/2 (pp.53-59)		vol. 69/1 (pp.38-44)
Siek D.	vol. 66/1 (pp.5-12)	Weszka J.	vol. 68/1 (pp.10-19)
Sîrbu N.A.	vol. 66/2 (pp.67-73)	Wolany W.	vol. 65/2 (pp.58-65)
Sivyakova G.	vol. 67/1 (pp.39-44)		vol. 67/1 (pp.5-13)
Smoljan B.	vol. 68/2 (pp.81-86)		vol. 69/1 (pp.5-11)
Spilka M.	vol. 65/1 (pp.37-44)	Yildirim M.M.	vol. 65/1 (pp.24-31)
Sroka M.	vol. 65/2 (pp.77-86)	Yildiz C.	vol. 66/1 (pp.37-44)
	vol. 66/1 (pp.21-30)		
	vol. 68/1 (pp.36-44)	Zieliński A.	vol. 65/2 (pp.77-86)
Suwanpinij P.	vol. 70/1 (pp.39-44)		vol. 66/1 (pp.21-30)
Szindler M.	vol. 67/1 (pp.24-31)		vol. 68/1 (pp.31-35)
Szindler M.M.	vol. 67/1 (pp.24-31)	Zima A.	vol. 66/1 (pp.5-12)
Szota K.	vol. 69/1 (pp.25-31)		