

INŻYNIERIA I APARATURA CHEMICZNA



CZASOPISMO NAUKOWO-TECHNICZNE
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO
oraz
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKICH



Rok 50 (42)

Nr 6/2011

ALFABETYCZNA LISTA AUTORÓW 2011⁹⁾

B. AMBROŻEK	5/16, 5/18, 5/30	T. GIĘTKA.....	6/25
A. BAŁ	4/22	D. GŁĄBAŁA	1/39
P. BALCERZAK	6/27	G. GOZDECKA	2/28, 3/27
A. BARDACHOWSKA.....	5/84	M. GRABIAS	4/24
K. S. BIELIŃSKI.....	3/12	D. GRABIŃSKA.....	3/49
M. BITENC.....	4/16	L. GRADOŃ	5/32, 5/42
M. BOBROWSKA	5/20	P. GRĄDZIK.....	5/68, 5/70, 5/92, 5/94
A. BOCHAT.....	3/89, 3/91	B. GRZELCZAK	3/49
M. BOJARSKA	5/22	P. GRZYBOWSKI	5/34, 5/36
A. BOMBALSKA	5/48	W. GUZIK.....	6/17
M. BONIECKA	3/49	M. GWADERA	5/38, 5/64
M. BONISŁAWSKA	5/104	E. HAPONIUK.....	1/35, 2/17
S. BOROWSKI	2/30	M. HARASIMOWICZ.....	5/24
P. BUDZYŃSKI.....	1/31	A. HEIM.....	1/9, 1/11
S. BUJNOWSKI.....	3/14	R. HEJFT.....	1/13, 1/15
D. CERES	1/7	H. HOLKA	3/29
A. G. CHMIELEWSKI.....	5/24, 5/82	I. HOŁOWACZ.....	1/21, 5/52
Ł. CHORAŻY	3/67, 3/85	J. HUPKA	5/66
K. CIECHACKI	6/25	N. HUTNIK	5/40, 5/72, 5/88
M. CIERACH.....	3/18, 3/55, 3/57	A. JACKIEWICZ	5/42
W. CIESIELCZYK.....	1/19, 5/26	M. JAKUBOWSKI.....	1/17
K. ĆWIRKO.....	5/104	B. JANKOWSKA.....	3/18
B. CZUPRYŃSKI.....	2/21, 3/16, 3/39, 3/41	M. JANKOWSKI.....	3/81, 5/44, 5/46
E. DĄBROWSKA.....	3/18	T. JARZYNA	3/29
J. DIAKUN	1/17, 1/25, 1/33, 3/20	Z. JAWORSKI	4/28
P. DITL	4/32	T. JIROUT.....	1/7
A. DOBROWOLSKI	5/82	M. KALISZEWSKI	5/48
P. DOMANOWSKI.....	3/14, 3/93	J. KALWAJ.....	3/31, 6/15
J. KLUSKA	5/54	J. KAMIENSKI	4/26
M. DOMAŃSKI.....	4/16	A. KAMIŃSKA	1/19, 5/26
G. DOMEK.....	2/38, 3/79	D. KAMIONEK	5/48
K. DRABIK.....	5/28	J. KARCZ.....	4/15, 4/16
A. DROP	3/49	D. KARDAŚ	5/54
E. DULCET	2/30	J. KASPRZAK	2/42
M. DYLAŁG.....	4/30	E. KASZKOWIAK	3/33, 3/35
M. DZIUBIŃSKI	1/31	J. KASZKOWIAK	3/33, 3/35
Ł. FELKOWSKI.....	6/5	B. KAWALEC-PIETRENKO	1/21, 4/13, 5/50, 5/52
W. FIGIEL.....	5/106	A. KIEŁBUS-RAPAŁA.....	4/18
J. FLIZIKOWSKI.....	2/11, 2/13, 2/15, 3/22, 3/24	T. KILJAŃSKI	1/23
B. FRYŻLEWICZ-KOZAK	5/28	M. KLEIN	5/54, 5/66
E. GABRUŚ.....	5/30	Z. KŁOS	3/37, 3/43
J. GAC.....	5/32	A. KOŁODZIEJ	2/24
K. GĘSIŃSKI	2/28, 3/27	D. KONDEJ	5/56
P. GIERYCZ.....	5/60		

⁹⁾Pierwsza liczba oznacza numer zeszytu, druga – stronę opublikowania pracy

INŻYNIERIA I APARATURA CHEMICZNA

D. KONOPACKA-ŁYSKAWA	5/50	J. PALIGE.....	5/82
B. KONOPCZYŃSKA	5/58	D. PALIJCZUK.....	5/48
K. KOPCZYŃSKI	5/48	J. PALIWODA	3/14, 3/63
B. KOPICZAK	2/7	S. PASTEWSKI	5/84
L. KOPIŃSKI.....	6/9	A. PENCONEK	5/86
M. KORDAS.....	5/68, 5/70, 5/92, 5/94	K. PEPLIŃSKI	3/73
K. KOTARSKA.....	2/21, 3/16, 3/39, 3/41	K. PERZ	2/44
A. KOWALIK	5/60	W. PIĄTKIEWICZ	5/22
A. KOZIK	5/40, 5/72	J. PIEPIÓRKA	1/33
E. KRUCZKOWSKA	5/16	J. PIOTROWSKA	3/85
R. KRZYWDA	5/24	K. PIOTROWSKI	5/72, 5/88
K. KUCHARSKA.....	1/21, 5/52	M. PIOTROWSKI	5/90
A. KULAWIK	5/62	W. PODGÓRSKA	4/22, 4/24
K. KUPIEC	5/38, 5/64	J. POMIANOWSKI	2/26
P. KURCZEWSKI.....	2/40, 3/43, 3/45	J. F. POMIANOWSKI	3/53, 3/65, 3/67, 3/85
M. KWAŚNY	5/48	G. PROBOLA	1/35, 2/17
A. KWIATKOWSKA	3/18	K. PROCHASKA.....	5/58, 5/98
S. KWIATKOWSKA-MARKS	6/9	T. PUKSZTA	2/36
A. KWIATKOWSKA-STENZEL.....	3/67	J. RACZEK.....	6/17
M. KWIECIEŃ	5/106	A. RACZKOWSKA	3/69
T. LESZCZUK	1/15	A. RADUCKA	4/16
A. LEWANDOWSKA	3/45	J. RAJEWSKI	5/96
J. LEWANDOWSKA	5/90	J. RAKOCZY	5/64, 5/68, 5/70, 5/92, 5/94
J. LEWANDOWSKI	3/51	P. RELIGA	5/60, 5/96
R. LEWANDOWSKI	5/48	F. RIEGER	1/7
R. LEWICKI	2/40, 3/43, 3/45	I. ROGOZIŃSKA.....	2/19
P. ŁOBODZIN	5/96	M. ROJEWSKA	5/98
J. ŁUCZAK.....	5/66	J. ROŚIŃSKI.....	4/30
K. MACHEJ	4/5	O. K. ROUBINEK	5/24
I. MACIERZYŃSKA.....	5/22	L. RUDNIAK.....	5/82
M. MACKO	3/47, 3/49	K. RUP	2/7
M. MAJOR-GODLEWSKA	4/20	M. RUSZKOWSKA	2/32, 2/34
S. MASIUK.....	5/68, 5/70, 5/92, 5/94	P. RYBARCZYK	5/50
A. MATYNIA	5/40, 5/72, 5/88	T. RYDZKOWSKI	3/69
A. MAZIEŃCZUK	5/40, 5/72	M. R. RZAŚA	1/37
K. MĘDRZYCKA	5/84	M. S. KUBIAK	1/17
S. MIERZEJEWSKA	1/25	J. SADOWSKI	3/71
T. MIKOŁAJCZYK	3/51	J. SĘK.....	1/39, 1/41
S. MISIUK	5/54	J. SKONECZNA	5/26
T. MITUNIEWICZ.....	3/67, 3/85	M. SOLECKI.....	1/9
Z. MODRZEJEWSKA.....	5/74	A. SOŁTYS.....	5/18
R. MODRZEWSKI.....	1/27	T. R. SOSNOWSKI	5/56, 5/78, 5/100
A. MOSKAL	5/86	J. SOWIŃSKA	3/67, 3/85
W. MOZOLEWSKI	2/26	S. SPYTKOWSKI.....	4/26
W. MOZOLEWSKI	3/53, 3/65	K. STASZAK	5/58
A. MROZIŃSKI	3/83, 6/27	M. STASZAK	5/102
M. MULARCZYK-OLIWA	5/48	A. STRZELECKA.....	1/41
H. MURASIEWICZ.....	4/28	R. SULC	4/32
J. NASTAJ	5/76	D. SYKUTERA.....	3/73
J. NIEDŹWIEDŹ	3/55, 3/57	D. SZANIAWSKA	5/20, 5/80, 5/104
M. NISCHK	5/66	W. SZATKO	4/30, 4/36
S. OBIDZIŃSKI.....	1/29	M. SZPAKOWSKA	5/48
A. OCIECZEK	3/59, 3/61	M. SZWAST	5/22
M. ODZIOMEK	5/78	R. ŚWIETLIK	5/96
M. ORCZYKOWSKA	1/31	J. TALAGA	4/34, 6/5
H. OSTOJA	3/55, 3/57	B. TAL-FIGIEL	5/62, 5/106
A. OZYGAŁA.....	5/80	M. TOMALCZYK.....	1/11

^{*)}Pierwsza liczba oznacza numer zeszytu, druga – stronę opublikowania pracy

A. TOMPOROWSKI	3/75, 3/77	A. WÓJCIK	3/67, 3/85
E. A. TRAFNY	5/48	M. WÓJCIK	6/9
K. TYSZCZUK	2/38, 3/79, 3/81	R. WÓJTOWICZ	4/36
A. URBANIAK	5/24	R. WRÓBLEWSKI	6/25
E. VOGT	6/12	G. ZAKRZEWSKA	2/42
M. WARŻEL	5/62	M. ZALEWSKI	5/24, 5/82
P. WENDORFF	3/83	M. K. ZALEWSKI	5/24
D. WICHROWSKA	2/19	L. ZANDER	1/35, 2/17
W. WIECHECKI	5/108	Z. ZANDER	1/35, 2/17
J. WIECZOREK	2/26, 3/53, 3/65	B. ZASTEMPOWSKI	3/87, 3/93
Z. WIECZOREK	2/26	M. ZASTEMPOWSKI	3/89, 3/91
B. WIERZBOWSKA	5/72	P. ZIELEŻNIK	6/17
B. WILCZYŃSKA	5/76	J. ZIMNIAK	3/95
R. WIŚNIEWSKI	5/108	J. ZIOŁO	4/5, 1/IV, 2/IV, 3/IV, 4/IV, 5/IV, 6/IV
D. WITKOWSKA	3/67, 3/85	M. ZIOŁO	4/8
M. WŁODARSKI	5/48	A. ŻAKOWICZ	3/41
R. WOCIANEC	3/14	A. ŻBIKOWSKA	3/97, 6/20, 6/23
P. WODZIŃSKI	1/27	Z. ŻBIKOWSKI	3/97, 6/20, 6/23
K. WOJCIECHOWSKI	5/90	T. ŻMIJEWSKI	3/55, 3/57
M. WOROBEK	5/104	J. ŻOŁĄDKOWICZ	5/100

Redakcja dwumiesięcznika „Inżynieria i Aparatura Chemiczna” uprzejmie informuje, że w 2012 roku będą obowiązywały nowe „Wskazówki dla Autorów”.

Zapraszamy do odwiedzenia strony internetowej pod adresem:

<http://inzynieria-aparatura-chemiczna.pl>

<http://chemical-engineering-equipment.eu>

CZASOPISMO NAUKOWO-TECHNICZNE

INŻYNIERIA I APARATURA CHEMICZNA

ukazuje się od 1961 roku

Czasopismo jest poświęcone problemom obliczeń procesowych i zagadnieniom projektowo-konstrukcyjnym aparatury i urządzeń stosowanych w przemysłach przetwórczych, w tym szczególnie w przemyśle chemicznym, petrochemicznym, rolno-spożywczym, jak również w energetyce, gospodarce komunalnej i w ochronie środowiska.

Przeznaczone jest zarówno dla pracowników badawczych, projektantów, konstruktorów, jak i dla menadżerów oraz inżynierów ruchowych.

W czasopiśmie publikowane są artykuły o szerokim spektrum tematycznym, obejmującym problematykę procesów i operacji jednostkowych inżynierii chemicznej, bio- i nanotechnologie, inżynierię biomedyczną, recykling, bezpieczeństwo procesowe oraz obliczenia i projektowanie aparatów w aspekcie poprawy wydajności, lepszego wykorzystania surowców, oszczędności energii i ochrony środowiska.

Publikowane prace są recenzowane przez specjalistów. Autorzy artykułów opublikowanych w „Inżynierii i Aparaturze Chemicznej” uzyskują 6 punktów do oceny parametrycznej Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Czasopismo jest regularnie abstraktowane w CAS (Chemical Abstracts Service – a division of the American Chemical Society, Columbus, Ohio, USA) i jest indeksowane na platformie SciFinder®:

<http://www.cas.org/products/scifindr/index.html>

oraz w Bazie Polskich Czasopism Technicznych – BazTech:

<http://baztech.icm.edu.pl/wysz.html>

⁹⁾Pierwsza liczba oznacza numer zeszytu, druga – stronę opublikowania pracy