

dr inż. Jacek Tomasiak

Wykaz publikacji

1. Tomasiak J., Kołosowski M., Wybór technologii odzysku ciepła odpadowego na przykładzie przemysłu cementowego. [w:] Knosala R. (red.): Inżynieria zarządzania, cyfryzacja produkcji, aktualności badawcze 1, PWE, Warszawa 2019, s. 309-320.
2. Tomasiak J., Kołosowski M., Malinowski P., Innowacyjny sposób wykorzystania zużytych opon samochodowych w procesie wypalania klinkieru cementowego. [w:] Knosala R. (red.): Innowacje w Zarządzaniu i Inżynierii Produkcji, tom I, Oficyna Wydawnicza PTZP, Opole 2018, s. 346-355.
3. Tomasiak J., Kołosowski M., Malinowski P., Ocena wielokryterialna paliw alternatywnych wykorzystywanych w procesie wypalania klinkieru cementowego. [w:] Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Warszawa-Opole, 2018, nr 33, s. 73-88.
4. Duda J., Kołosowski M., Malinowski P., Tomasiak J.: Nowe techniki energetyczne szansą realizacji dyrektywy MCP [w:] Knosala R. (red.): Innowacje w Zarządzaniu i Inżynierii Produkcji, tom I, Oficyna Wydawnicza PTZP, Opole, 2017, s. 391-403.
5. Duda J., Kołosowski M., Malinowski P., Tomasiak J., Ekoinnowacyjne techniki utylizacji odpadów powęglowych. [w:] Knosala R. (red.): Innowacje w Zarządzaniu i Inżynierii Produkcji, tom I, Oficyna Wydawnicza PTZP, Opole, 2017, s. 35-47.
6. Duda J., Kołosowski M., Tomasiak J., Sposób ograniczenia strat ciepłych by-passa. [w:] Międzynarodowa Konferencja Naukowa p.n. "Energia i środowisko w technologiach materiałów budowlanych, ceramicznych, szklarskich i ogniotrwałych", Szczyrk 2017.
7. Tomasiak J., Duda J., Poprawa efektywności energetycznej procesów technologicznych poprzez zastosowanie układu ORC [w:] Knosala R. (red.): Innowacje w Zarządzaniu i Inżynierii Produkcji, tom I, Oficyna Wydawnicza PTZP, Opole 2016, s. 514-523.
8. Duda J., Kołosowski M., Tomasiak J., Ekologiczne i technologiczne uwarunkowania działalności innowacyjnej w przemyśle materiałów budowlanych, Inno: future Przedsiębiorczość – Zarządzanie – Ekoinnowacyjność, Rzeszów 2016.
9. Duda J., Kołosowski M., Tomasiak J., Mikrokogeneracja szansą rozwoju ekoinnowacyjnych systemów ogrzewania. [w:] Knosala R. (red.): Innowacje w Zarządzaniu i Inżynierii Produkcji, tom I, Oficyna Wydawnicza PTZP, Opole 2016, s. 30-40.
10. Duda J., Kołosowski M., Tomasiak J., Methods for the Reduction of CO₂ Emissions in the Cement Industry. Proceedings of the 27th DAAAM International Symposium, B. Katalinic (Ed.), Published by DAAAM International, ISBN 978-3-902734-08-2, ISSN 1726-9679, Vienna, Austria, 2016.
11. Duda J., Kołosowski M., Tomasiak J.: System logistyczny w zakładzie segregacji i przeróbki odpadów. Logistyka, nr 3, 2015, s. 1030-1039.
12. Duda J., Kołosowski M., Tomasiak J., Technologia CCS w zakładzie cementowym. Logistyka, nr 3, 2015, s. 1040-1050.

- 13.** Kołosowski M., Duda J., Tomasiak J., Statistical process control in conditions of piece and small lot production. Annals of DAAAM for 2015 & Proceedings of the 26th International DAAAM Symposium, ISBN 978-3-902734-06-8, ISSN 2304-1382, 10 pages, Editor B. Katalinic, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, 2015.
- 14.** Tomasiak J., Innowacyjne techniki w przemyśle cementowym. [w:] Kowalczyk L., Mroczko F. (red.): Współczesne instrumenty innowacji, zarządzanie operacyjne w teorii i praktyce organizacji biznesowych, publicznych i pozarządowych, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zarządzania i Przedsiębiorczości z siedzibą w Wałbrzychu, ISSN 2450-3878, ISBN 978-83-60904-43-5, Wałbrzych, 2015, s. 153-165.
- 15.** Tomasiak J.: The use of optical methods for leak testing dampers. [w:] Katalinic B. & Tekic Z. (red.): DAAAM International Scientific Book, ISBN: 978- 3-901509-94-0, ISSN: 1726-9687, Vienna, Austria, EU, 2013, s. 787-794.
- 16.** Tomasiak J, Pałucka-Kasprzyk J.: Badanie procesów biznesowych w przedsiębiorstwie produkcyjno-handlowym Piekarnia "Dudek", [w:] Malski M. (red.): Z Uczelni do biznesu, Oficyna Wydawnicza PWSZ w Nysie, 2013, s. 117-151.
- 17.** Tomasiak J.: Rapid technology in industrial fitting, Annals of DAAAM for 2012 & Proceedings of the 23rd International DAAAM Symposium, Volume 23, No.1, ISSN 2304-1382 ISBN 978-3-901509-91-9, CDROM version, Ed. B. Katalinic, Published by DAAAM International, Vienna, Austria, EU, 2012, s. 433-436.
- 18.** Tomasiak J.: Struktura organizacyjna w przedsiębiorstwie zarządzanym procesowo. [w:] Knosala R. (red.): Komputerowo Zintegrowane Zarządzanie, tom II, WNT, Warszawa, 2007, s. 407-419.
- 19.** Tomasiak J.: Orientacja procesowa przedsiębiorstwa. [w:] Knosala R. (red.): Komputerowo Zintegrowane Zarządzanie, tom II, WNT, Warszawa, 2004, s. 605-612.