

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ VIII. ZARZĄDZANIE WIEDZĄ, TRANSFER WIEDZY, SYSTEMY WSPOMAGANIA PODEJMOWANIA DECYZJI.....	9
<i>Abramek Edyta, Rizun Mariia: Wykorzystanie analizy sieci społecznych do badania kapitału intelektualnego na przykładzie platformy e - learningowej</i>	11
<i>Brodnicki Kamil, Grzegorzewska-Mischka Ewa: Spółki spin - off innowacyjną formą kształtowania przedsiębiorczości.....</i>	26
<i>Deptuła Adam: The application of neural network to the analysis of acoustic signals for the gear pump with undercut tooth.....</i>	35
<i>Deptuła Adam, Partyka Marian A.: Analiza porównawcza dokładności w procesie wyznaczania rangi ważności parametrów konstrukcyjno - eksploatacyjnych pompy zębatej z podciętym zębem.....</i>	47
<i>Duda Jan: Systemy informatyczne wspomagające zarządzanie wiedzą</i>	60
<i>Ejsmont Krzysztof, Krystosiak Krzysztof, Lipiak Jan: Zastosowanie wybranej techniki eksploracji danych w przemyśle poligraficznym.....</i>	75
<i>Halicka Katarzyna: Prospektywna analiza technologii.....</i>	87
<i>Kulińska Ewa, Dornfeld Agnieszka: Koncepcja konsolidacji systemów zarządzania jako elementów kontroli zarządczej na przykładzie Urzędu Kontroli Skarbowej w Opolu.....</i>	99
<i>Myjak Teresa: Proces tworzenia wiedzy w organizacji uczącej się</i>	112
<i>Nowakowska Marzena: Optimal decision making in competition conditions of a production organisation process employing game theory.....</i>	119
<i>Pałęga Michał, Knapiński Marcin, Kulma Wiesław: Zastosowanie metody FMEA do oceny poziomu bezpieczeństwa informacji w przedsiębiorstwie</i>	129
<i>Pańkowska Małgorzata: Knowledge brokers for e - healthcare prosumption.....</i>	138
<i>Paszek Alfred: Opracowanie etapów pozyskiwania wiedzy produkcyjnej dla budowy bazy wiedzy w systemach zarządzania wiedzą</i>	148
<i>Patalas-Maliszewska Justyna, Kłos Sławomir: Analiza wykorzystania systemu CRM w aspekcie podniesienia poziomu innowacyjności polskich przedsiębiorstw produkcyjnych</i>	161

<i>Plecka Przemysław, Bzdyra Krzysztof: Fuzzy model of software implementation based on ontology.....</i>	171
<i>Rojek Izabela: Wspomaganie projektowania procesu technologicznego przy użyciu drzew klasyfikacyjnych.....</i>	182
<i>Szafraniec Marek: Wspomaganie procesu transferu wiedzy w opracowywaniu eko-innowacji technicznych.....</i>	192
<i>Tubielewicz Katarzyna: Biznes w środowisku globalnym</i>	204
<i>Zalewska-Traczyk Małgorzata: Modele komercjalizacji innowacyjnych rozwiązań - aspekt własności intelektualnej</i>	213
CZĘŚĆ IX. INŻYNIERIA JAKOŚCI PRODUKCJI I USŁUG.....	223
<i>Bajdur Wioletta M., Gajda Patrycja, Idzikowski Adam: Proces kontroli jakości wyrobów w przemyśle szklarskim</i>	225
<i>Chmielarz Witold: Porównanie wykorzystania sklepów internetowych z aplikacjami mobilnymi w Polsce z punktu widzenia klienta indywidualnego</i>	234
<i>Czabak-Górska Izabela D., Kucińska-Landwójtowicz Aneta: Identyfikacja zaburzeń procesu produkcyjnego w oparciu o analizę błędów grubych - studium przypadku.....</i>	246
<i>Diering Magdalena, Dyczkowski Krzysztof, Hamrol Adam: Szacowanie poziomu zgodności ocen w kontroli wizualnej - problemy w wyznaczaniu współczynników typu Kappa.....</i>	257
<i>Grudowski Piotr, Brodnicka Elwira: Certyfikacja systemów zarządzania jakością i bezpieczeństwem żywności - aktualne trendy i perspektywy.....</i>	269
<i>Grudowski Piotr, Muchlado Mateusz: Zagrożenia związane z outsourcingiem w kontekście ISO 9000 - analiza wielokrotnego studium przypadku</i>	277
<i>Hys Katarzyna, Lorenc Marcin: Konkurs Polskiej Nagrody Jakości - idea, warunki i analiza wyników.....</i>	285
<i>Kucińska-Landwójtowicz Aneta: Uwarunkowania rozwoju koncepcji ciągłego doskonalenia w przedsiębiorstwie produkcyjnym.....</i>	296
<i>Malinowski Przemysław, Kołosowski Mariusz, Biskupski Andrzej: Zapewnienie jakości produkcji granulowanych nawozów mineralnych.....</i>	308

Rączka Marek: <i>Koncepcja „High Level Structure” w standaryzacji systemów zarządzania</i>	320
Sitko Jacek: <i>An analysis of selected problems related to the quality of products in the automotive industry</i>	330
Wolniak Radosław: <i>Wykorzystanie punktów kontroli jakości do poprawy procesu produkcyjnego</i>	340
Woźniak Piotr, Wąsiński Jarosław: <i>Zastosowanie strategicznej karty wyników uwzględniającej elementy systemu bezpieczeństwa informacji w organizacji</i>	351
CZĘŚĆ X. KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA PRACY, BEZPIECZEŃSTWO PRACY	359
Bartnicka Joanna, Ziętkiewicz Agnieszka, Kowalski Grzegorz: <i>Ergonomic analysis of surgeries with the use of wireless body postures measurement system</i>	361
Boczkowski Arkadiusz: <i>Komputerowe wspomaganie w procesie realizacji ocen oddziaływania akustycznego zakładów przemysłowych na środowisko</i>	372
Duda Jerzy, Tomasiak Jacek: <i>Redukcja emisji CO₂ w procesie produkcji cementu</i>	384
Gabryelewicz Izabela, Sadłowska-Wrzesińska Joanna, Kowal Andrzej: <i>Koncepcja ankietowego badania poziomu kultury bezpieczeństwa</i>	396
Gajda Patrycja, Bajdur Wioletta M.: <i>Analiza zagrożeń i ocena stanu bezpieczeństwa pracy w zakładzie przemysłu szklarskiego</i>	407
Kowal Edward, Gabryelewicz Izabela, Kowal Andrzej, Pietruszka Arkadiusz: <i>Zróżnicowanie parametrów kultury bezpieczeństwa wśród pracowników kopalni miedzi</i>	418
Kuboszek Artur: <i>Wspomaganie procesu projektowania zabezpieczeń akustycznych na stanowiskach pracy</i>	427
Lis Teresa, Nowacki Krzysztof, Bentkowska-Senator Krystyna: <i>Kształtowanie optymalnych warunków pracy przy występowaniu hałasu zawodowego i pozazawodowego</i>	439
Małysa Tomasz, Nowacki Krzysztof, Lis Teresa: <i>Analiza zagrożeń związanych z użytkowaniem maszyn w aspekcie uregulowań prawnych</i>	451
Matuszek Józef, Byrska Kinga: <i>Racjonalizacja ergonomiczna wybranego stanowiska pracy fizycznej metodą Yager'a</i>	462

<i>Michalski Krzysztof, Kurus Krzysztof: Analiza pogórnicznych terenów zdegradowanych w celu ponownego zagospodarowania - studium przypadku</i>	474
<i>Nowacki Krzysztof, Lis Teresa, Łukomy Karolina, Małysa Tomasz: Bezpieczeństwo pracy kobiet w zakładach przemysłowych</i>	485
<i>Rochr Sandra: Kształtowanie środowiska pracy za pomocą kart kontrolnych stanowisk roboczych - studium przypadku</i>	496
<i>Tabor Joanna: Strategies of occupational hazard prevention in manufacturing.....</i>	506
CZĘŚĆ XI. ZARZĄDZANIE UTRZYMANIEM RUCHU.....	515
<i>Dąbrowski Marcin: A prototypical spatial database for maintenance management for network technical systems: a case of the gas supply system</i>	517
<i>Furman Joanna: Ocena systemu przeglądów i napraw parku maszynowego w przedsiębiorstwie produkcyjnym</i>	528
<i>Kosicka Ewelina, Mazurkiewicz Dariusz: Support of predictive maintenance processes using mobile devices</i>	536
<i>Loska Andrzej: Review of opportunities and needs of building the SmartMaintenance concept within technical infrastructure system of municipal engineering.....</i>	544
<i>Łyjak Diana, Ejsmont Krzysztof: Project of „TPM” implementation in a big food production company - case study.....</i>	556
<i>Pilarczyk Karolina: Zalety zastosowania systemów utrzymania ruchu.....</i>	568
<i>Pruszkowski Leszek: Risk Based Inspection jako nowoczesna metoda wspomagająca wydłużanie cykli międzyremontowych i wzrost dostępności mechanicznej instalacji produkcyjnych i maszyn.....</i>	576
<i>Wieczorek Andrzej: Możliwości wykorzystania środków i sposobów społecznej oceny technologii w kształtowaniu cyklu życia środków technicznych.....</i>	588
<i>Żółtowski Bogdan, Tylicki Henryk, Żółtowski Mariusz: Practical applications elements of the state prediction of technical systems design and construction.....</i>	596

CZĘŚĆ XII. TECHNIKI INFORMATYCZNE, METODY SYMULACYJNE W ZARZĄDZANIU PRZEDSIĘBIORSTWEM I INŻYNIERII PRODUKCJI.....	611
<i>Bojanowska Agnieszka: Metody symulacyjne w CRM.....</i>	<i>613</i>
<i>Bożejko Wojciech, Gnatowski Andrzej, Wodecki Mieczysław: Równoległy algorytm przeszukiwania z zabranieniami dla cyklicznego problemu gniazdowego....</i>	<i>622</i>
<i>Bożejko Wojciech, Rajba Paweł, Wodecki Mieczysław: Stochastyczny problem przepływowo z terminami zakończenia operacji.....</i>	<i>633</i>
<i>Buchwald Paweł, Rostański Maciej, Mączka Krystian: Virtual reality and mobile devices in 3D objects designing and prototyping</i>	<i>645</i>
<i>Buczacki Aleksander: Określenie wymagań - kluczowym elementem inżynierii systemów</i>	<i>655</i>
<i>Dostatni Ewa, Lepieszko Anna, Nieścierowicz Paulina: Ocena wdrożeń systemów informatycznych w małych i średnich przedsiębiorstwach produkcyjnych.....</i>	<i>666</i>
<i>Dziemba Łukasz: Koncepcja wykorzystania technologii GIS we wspomaganie działań służb ratowniczych dużego zakładu przemysłowego.....</i>	<i>678</i>
<i>Dziembek Damian: Systemy Business Intelligence w modelu SaaS w działalności małych i średnich przedsiębiorstw.....</i>	<i>689</i>
<i>Grabara Janusz: Zrównoważona informatyka w niezrównoważonym społeczeństwie</i>	<i>703</i>
<i>Karwowska Karolina: A computer database system supporting the management of public tenders</i>	<i>715</i>
<i>Klaus Rafał, Piotrowski Marek: Architektura zarządzania usługą nadrzędną w organizacji.....</i>	<i>725</i>
<i>Kłosowski Grzegorz: Zastosowanie sterownika rozmytego do zrównoważenia obciążenia maszyn w systemie produkcyjnym</i>	<i>735</i>
<i>Kopczewski Marian, Tobolski Marek: Information security as an element of security strategy of a company</i>	<i>747</i>
<i>Lipski Jerzy: Internet rzeczy w zastosowaniu do sterowania produkcją.....</i>	<i>755</i>
<i>Luściński Sławomir: Perspectives on data engineering: emerging role in organisation development</i>	<i>767</i>

<i>Milewska Elżbieta: Projektowanie systemu informatycznego wspomagającego pracę specjalisty - studium przypadku</i>	780
<i>Paliszkievicz Joanna: Rola zaufania w handlu elektronicznym w świetle badań literaturowych</i>	791
<i>Parys Tomasz: Cloud Computing - korzyści i bariery wdrożenia oraz ich przejawy w ocenie użytkowników</i>	799
<i>Paszkowski Waldemar: Innowacyjna metoda oceny hałasu drogowego w środowisku miejskim</i>	810
<i>Sołtysik-Piorunkiewicz Anna: Web technology in mobile organization management</i>	819
CZĘŚĆ XIII. INNOWACYJNE KSZTAŁCENIE KADR W ZAKRESIE ZARZĄDZANIA I INŻYNIERII PRODUKCJI	831
<i>Flak Olaf, Hoffmann Kinga: Teoretyczne podstawy Barometru Rynku Szkoleń 2014</i>	833
<i>Flak Olaf, Hoffmann Kinga: Wyniki empiryczne Barometru Rynku Szkoleń 2014</i>	848
<i>Gola Arkadiusz, Kaniewska-Pawik Ilona, Świąć Antoni: Analiza poziomu współpracy w obszarze nauka - biznes na przykładzie pracowników naukowo - dydaktycznych Politechniki Lubelskiej</i>	863
<i>Kaźmierczak Jan: Zagadnienia interdyscyplinarne w programie studiów na kierunku „Zarządzanie i Inżynieria Produkcji”</i>	877
<i>Stadnicka Dorota: Fabryka dydaktyczna - efektywna metoda nauczania narzędzi lean - case study</i>	888