

1. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Quality Factors of User Stories in IT Projects, Seria PRE, Politechnika Wrocławska, Wydział Informatyki I Zarządzania, nr 23, 2018.
2. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Analysis of measurement convertibility from FP to CFP : conversion formula and monotonicity condition. W: Information Systems Architecture and Technology : Proceedings of 38th International Conference on Information Systems Architecture and Technology, ISAT 2017. Pt. 3 / Zofia Wilimowska, Leszek Borzemski, Jerzy Świątek (Eds.). Cham : Springer, cop. 2018. s. 220-232. (Advances in Intelligent Systems and Computing, ISSN 2194-5357; vol. 657).
3. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Poprawa jakości specyfikacji wymagań za pomocą przykładów. W: Ekonomiczne problemy usług nr 126. Uniwersytet Szczeciński. Szczecin, 2017, s. 67-76.
4. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** The Extension of User Story Template Structure with an Assessment Question Based on the Kano Model. W: Information Systems Architecture and Technology: Proceedings of 37th International Conference on Information Systems Architecture and Technology – ISAT 2016 – Part III. Series: Advances in Intelligent Systems and Computing, Vol. 523. Świątek, J., Wilimowska, Z., Borzemski, L., Grzech, A. (Eds.) 2017, Springer, pp. 137-151.
5. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Priorytet wymagań w projektach Agile. W: Ekonomiczne problemy usług nr 122. Uniwersytet Szczeciński. Szczecin, 2016, s. 259-267.
6. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Kryteria akceptacji w projektach Agile. *Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa*. 2015, nr 5, s. 12-26.
7. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Iteracyjny model jakości produktu w podejściu Agile. W: Cyfryzacja i wirtualizacja gospodarki. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego nr 852. *Ekonomiczne Problemy Usług* nr 117. Szczecin, 2015, s. 123-132.
8. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Zasady Lean wsparciem zwinnego zarządzania projektami informatycznymi. *Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa*. 2014, nr 11, s. 12-23.
9. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Kategorie marnotrawstwa w projektach informatycznych. *Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa*. 2013, nr 9, s. 51-64.
10. **Hołodnik-Janczura Grażyna,** Modele nakładów na tworzenie oprogramowania w systemach zarządzania wiedzą, w *Informatyczne narzędzia zarządzania wiedzą / pod red. Radosława P. Katarzyniaka i Witolda Rekucia*. Akademicka oficyna wydawnicza EXIT, W-wa 2013, s. 83-113. Monografia edytorska.
11. **Hołodnik-Janczura Grażyna, Lerka Marcin:** Evaluation of the influence of selected factors on a successful ERP software implementation, *Operations Research and Decisions*. 2010, nr 3-4, s. 31-40.
12. **Hołodnik-Janczura Grażyna, Golińska Izabela:** Decision support system for choosing a model for software development life cycle, *Operations Research and Decisions*. 2010, nr 1, s. 61-77.
13. **Hołodnik-Janczura Grażyna, Kula Dariusz:** Wdrożenie systemów informatycznych. *Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa*. 2009, nr 5, s. 27-36.
14. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Ścieżki doskonalenia organizacji informatycznych za pomocą modeli CMMI. W: *Metody i narzędzia w procesach biznesowo-decyzyjnych / pod red. Jacka Mercika, Barbary Gładysz oraz Grażyny Hołodnik-Janczury*. Wrocław : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zarządzania i Finansów, 2008. s. 103-121, (Monografie - Wyższa Szkoła Zarządzania i Finansów).
15. **Hołodnik-Janczura Grażyna, Brączek Mariusz:** Retrospektywna analiza procesu wdrożenia oprogramowania za pomocą metod EV i FP. W: *Metody i narzędzia w procesach biznesowo-decyzyjnych / pod red. Jacka Mercika, Barbary Gładysz oraz Grażyny Hołodnik-Janczury*. Wrocław : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Zarządzania i Finansów, 2008. s. 85-102. (Monografie - Wyższa Szkoła Zarządzania i Finansów).
16. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Badanie jakości produktu informatycznego metodą wartościowania. *Badania Operacyjne i Decyzje*. 2007 nr 2, s. 55-69.
17. **Hołodnik-Janczura Grażyna, Mercik Jakub:** System wspierania edukacji niestacjonarnej. W: *Uniwersytet Wirtualny: model, narzędzia, praktyka*. VI Konferencja, [Warszawa, 1-3 czerwca 2006]. Warszawa : Wydaw. Polsko-Japońskiej Wyższej Szkoły Technik Komputerowych, cop. 2007. s. 271-280.
18. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Bezpieczeństwo informacji jeszcze raz. *Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa*. 2006 R. 57, nr 4 (kwiecień), s. 63-70.
19. **Hołodnik-Janczura Grażyna:** Bezpieczeństwo informacji : Cz. 1 / *Ekonomika i Organizacja Przedsiębiorstwa*. 2006, R. 57, nr 3 (marzec), s. 78-86.
20. **Hołodnik-Janczura Grażyna, Pryciak Marta*:** Analiza wpływu systemów CRM na funkcjonowanie przedsiębiorstw. W: *Zarządzanie organizacjami gospodarczymi w wieku informacji*.

Pod red. J. Lewandowskiego. Łódź : Wydaw. Polit. Łódz., 2005. s. 42-54, 3 rys., bibliogr. 6 poz.
(Monografie - Politechnika Łódzka)

21. **Hołodnik-Janczura G.**, „Wybrane aspekty analizy procesów”, *Ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa*, nr 8, 2004.
22. **Hołodnik-Janczura G.**, „Estymacja nakładów tworzenia oprogramowania przy podejściu obiektowym”, Część I, *Badania Operacyjne i Decyzje*, nr 2, 2002.
23. **G. Hołodnik-Janczura**, „Estymacja nakładów tworzenia oprogramowania przy podejściu obiektowym”, Część II, *Badania Operacyjne i Decyzje*, nr 2, 2002.
24. **Hołodnik-Janczura G.**, „Analizator repozytorium CASE”, *Badania Operacyjne i Decyzje*, nr 1, 2002.
25. **Hołodnik-Janczura G.**, „Zastosowanie spiralnego modelu procesu do tworzenia systemów wysokiego ryzyka”, *Zeszyty Naukowe WSZiF we Wrocławiu*, 6, 2000.
26. **Hołodnik-Janczura G.**, „Szacowanie wielkości programu za pomocą analizy funkcji i informacji”, *Badania Operacyjne i Decyzje*, 3-4, 2000.
27. **Hołodnik-Janczura G.**, „Zasady tworzenia systemów informatycznych”, *Informatyka*, 3, 1998.
28. **Hołodnik-Janczura G.**, „Jak płacić programistom?”, *Informatyka*, 9, 1996.
29. **Zabawska E, Płonka-Szydłak E., Hołodnik-Janczura G.**, „CASE firmy Oracle do analizy organizacji oraz definiowania strategii organizacji”, *Informatyka*, 2, 1995.
30. **Hołodnik-Janczura G., Płonka-Szydłak E., Zabawska E.**, „Realizacja przedsięwzięć informatycznych z wykorzystaniem metodyki CASE firmy Oracle”, *Informatyka*, 2, 1994.