



Zdjęcie



dr Anna Michalczyk

Katedra Ekonomii

Email: [anna.michalczyk\(at\)osw.edu.pl](mailto:anna.michalczyk(at)osw.edu.pl)

KRÓTKI BIOGRAM

Wykształcenie:

Doktor nauk ekonomicznych w zakresie nauk o zarządzaniu. Rozprawa doktorska pt: „*Model systemu informatycznego wspierającego zarządzanie wiedzą i doświadczeniem w firmach windykacyjnych*” obroniona w 2009 roku na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego. Magister matematyki o specjalności metody numeryczne i programowanie (Uniwersytet Gdański, 1991). Dorobek naukowy, dydaktyczny i praktyczny w zakresie informatyki ekonomicznej (gospodarczej). Nauczyciel akademicki (od 1992), nauczyciel zawodu technik informatyk (1994-2007) i informatyki (od 2018), wdrożeniowiec (od 1999), instruktor szkoleń IT/ICT (od 1993), egzaminator ECDL (od 2008).

Doświadczenie nabyte poza uczelnią:

Dorobek praktyczny obejmuje doświadczenie zawodowe nabyte poza uczelnią a związane ze świadczeniem usług informatycznych w ramach prowadzonej działalności gospodarczej i realizowanych umów cywilno-prawnych w zakresie działalności związanej z oprogramowaniem m.in. wytwarzanie i dostarczanie oprogramowania, doradztwo, wdrażanie systemów informatycznych wspomagających MŚP (kadrowo-placowe, finansowo-księgowo, magazynowe itp.), administrowanie systemami, opieka eksploatacyjna oraz nauczaniem informatyki i prowadzeniem szkoleń IT/ICT otwartych i zamkniętych dla pracowników firm i instytucji województwa Warmińsko-Mazurskiego, w tym realizowanych w ramach projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej.

Nagrody, wyróżnienia, dyplomy:

Z uczelnią związana od 2000 roku, zatrudniona na stanowisku wykładowcy i adiunkta wchodzącego w skład minimum kadrowego na kierunkach „Informatyka i ekonometria” oraz „Ekonomia”. Członek Senatu, Rad Wydziałów, przewodnicząca lub członek wielu zespołów i komisji powoływanych na poziomie wydziału i uczelni. Wielokrotnie nagradzana i wyróżniana (wyróżnienia, nagrody, medale, statuetki) za pracę naukową, dydaktyczno-wychowawczą oraz organizacyjną na rzecz Studentów i Uczelni. Pełnione funkcje: Kierownik Katedry Informatyki i ekonometrii (2010-2012), dziekan Wydziału Informatyki i Ekonomii (2012-2016); dziekan Wydziału Nauk Społecznych (2017-2018).

KSZTAŁCENIE I DOSKONALENIE ZAWODOWE (EWENT. STOPNIE AWANSU ZAWODOWEGO)

Ukończone studia podyplomowe w zakresie pedagogiki i informatyki (kwalifikacje nauczycielskie),. Uczestnik wielu szkoleń dokształcających i kwalifikacyjnych z zakresu informatyki (m.in. z obszaru administrowania sieciami i systemami, e-learning, ECDL) i zarządzania (m.in. z obszaru zarządzania procesem dydaktycznym w szkolnictwie wyższym, ochroną własności intelektualnej i ochroną danych osobowych, metodyk zarządzania projektami: PRINCE 2 i AgilePM).

Uprawnienia i kwalifikacje zawodowe: nauczyciel mianowany; egzaminator ECDL (Europejski Certyfikat Umiejętności Komputerowych) w ramach uprawnień: ECDL (Core, e-Citizen, IT Security, Web Editing, Zarządzanie Projektami, Współpraca on-line), ECDL EPP e-Urzędnik

UDZIAŁ W ORGANIZACJACH KRAJOWYCH I MIĘDZYNARODOWYCH

Członek Polskiego Towarzystwa Informatycznego, oddział Pomorski, od 2008

Członek Zarządu Koła Warmińsko-Mazurskiego Polskiego Towarzystwa Informatycznego, od 2011

DOROBEK NAUKOWY: ZAINTERESOWANIA NAUKOWE I PRACE BADAWCZE, NAJWAŻNIEJSZE PUBLIKACJE NAUKOWE Z PODZIAŁEM NA KSIĄŻKI I ARTYKUŁY (DO 15 NAJWAŻNIEJSZYCH POZYCJI)

Dorobek naukowy w zakresie informatyki ekonomicznej (gospodarczej). Główne obszary badań: metody i technologie budowy nowoczesnych systemów informatycznych; zarządzanie wiedzą, zarządzanie doświadczeniem; zastosowania informatyki w gospodarce, w szczególności technologii informacyjno-komunikacyjnej w działalności gospodarczej; gospodarka elektroniczna. Celem prowadzonych badań własnych jest m.in. dostarczenie wiedzy umożliwiającej poznanie reguł współczesnej gospodarki, w której przewagę konkurencyjną i innowacyjność zdobywa się także dzięki umiejętnemu stosowaniu różnych metod i narzędzi informatyki. Autorka (i współautorka) ponad 30 prac (monografia, artykuły w recenzowanych czasopismach krajowych i zagranicznych, rozdziały w monografiach, referaty, podręcznik, raporty z badań) z zakresu informatyki i informatyki ekonomicznej (lata 2000-2020). Czynny udział w wielu konferencjach naukowych. Członek komitetu naukowego konferencji naukowej „Ekonomika i finanse w procesie rozwoju gospodarki rynkowej. Aspekty lokalne i globalne”. Promotor 40 prac magisterskich i 15 licencjackich na kierunku „Informatyka i ekonometria” oraz promotor 28 prac magisterskich na kierunku „Ekonomia” i 3 prac licencjackich na kierunku ekonomia, recenzent 46 prac dyplomowych (do 2020).

Wybrane prace

1. Michalczyk A., Waściński T., *Metoda Case-Based Reasoning*, *Ekonomika i organizacja przedsiębiorstwa*, nr 8 (691), s. 3-12, Warszawa 2007
2. Michalczyk A., Waściński T., *Koncepcja Systemu IT wspomagającego zarządzanie wiedzą i doświadczeniem*, [w:] Orłowski C., Kowalczyk Z., Szczerbicki E., *Zarządzanie wiedzą i technologiami informatycznymi*, PWNT, s. 167-174, Gdańsk 2008
3. Waściński T., Michalczyk A., *Agricultural business extension aided by the Case-Based Reasoning method*, [w:] *Annals of Warsaw University of Life Sciences –SGGW, Agriculture (Agriculture and Forest Engineering No 52)*, s. 107-114, Warsaw 2008
4. Michalczyk A., Waściński T., *Metody i techniki sztucznej inteligencji w zarządzaniu wiedzą i doświadczeniem*, [w:] Chmielarz W., Turyna J. (red.) *Komputerowe Systemy Zarządzania. Księga Jubileuszowa z okazji siedemdziesięciolecia urodzin prof. zw. dr. hab. Jerzego Kisielnickiego*, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2009, s. 343-354
5. Michalczyk A., *Metoda Case-Based Reasoning w zarządzaniu wiedzą i doświadczeniem w firmach windykacyjnych*, Wydawnictwo Uczelniane WSiE TWP, Olsztyn 2010 (monografia)
6. Michalczyk A., Krupa T., *The expert knowledge collection methodology in the decision support system*, *Foundations of Management - International Journal*, Volume 02 Number 01 (3), Faculty of Management, Warsaw University of Technology, p.55-70, Warsaw 2010
7. Michalczyk A., *Narzędzia informatyczne wspomagające monitorowanie wskaźników ekonomicznych przedsiębiorstwa*, [w:] Chmielarz W., Kisielnicki J., Parys T., (red.) *Informatyka Q Przyszłości*, Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, s. 409-421, Warszawa 2010
8. Michalczyk A., *Ocena jakości oprogramowania wspomagającego zarządzanie przedsiębiorstwem przez użytkownika końcowego*, [w:] Koško M (red.) *Metody i zastosowania ekonometrii współczesnej*, Wydawnictwo Uczelniane WSiE TWP, s. 117-130, Olsztyn 2013
9. Michalczyk A., *Możliwości zastosowania technologii chmury obliczeniowej (cloud computing) w przedsiębiorstwie*, [w:] Olkowska W (red.) *Uwarunkowania i czynniki w procesie rozwoju gospodarki rynkowej. Aspekty globalne i lokalne*, Wydawnictwo Uczelniane WSiE TWP, s. 331-34, Olsztyn 2014
10. Michalczyk A., *Ocena możliwości stosowania usług cloud computing w księgowości prowadzonej w warunkach polskich*, *Матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції „Стан і перспективи розвитку обліково-інформаційної системи в Україні”*, Тернопільський Національний Економічний Університет, Тернопіль 2014, ISSN 978-966-2362-17-6, s.285-287
11. Michalczyk A., *Tworzenie stron internetowych dostępnych dla niepełnosprawnych użytkowników zgodnie z wytycznymi WCAG 2.0* [w:] Chmielarz W., Kisielnicki J., Parys T., (red.) *Informatyka w społeczeństwie informacyjnym. 30 lat Informatyki na Wydziale Zarządzania UW*, Wydawnictwo

Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2015, ISBN 978-83-63962-77-7, s. 119-131

12. Michalczyk A., *Assessment the web accessibility of e-shops of selected polish e-commerce companies*, Socio-Economic Problems and the State, ISSN 2223-3822, Vol. 13, No.2, November 2015, p. 16-21, ([w:] <http://sepd.tntu.edu.ua/index.php/en>)
13. Michalczyk A., *Dostępność stron internetowych (web accessibility) jako czynnik rozwoju e-gospodarki*, [w:] Wójtowicz T., (red.) *Uwarunkowania działalności przedsiębiorstw i instytucji*, Wydawnictwo Uczelniane WSiE TWP, s. 261-272, Olsztyn 2016
14. Michalczyk A., „*Bezpieczeństwo danych osobowych przetwarzanych z użyciem technologii informacyjno-komunikacyjnej – zagrożenia, metody i środki ochrony*”, [w:] Górka A., Staszewicz M., *Zagrożenia człowieka. Między pesymizmem a nadzieją*, WSiE TWP, Olsztyn 2019, s. 21-33
15. Mikhalchuk A., *Assessment of the level of application of the WCAG 2.0 accessibility standard by selected companies of the polish e-commerce sector in the years 2015-2019*, Galician economic journal (Tern.), vol. 62, no 1, pp. 30-34 [in Ukrainian], 2020 [w:] [w:] <http://galicianvisnyk.tntu.edu.ua/pdf/62/785.pdf>
(<http://galicianvisnyk.tntu.edu.ua/?vol=yes&voll=62>)

PROWADZONE ZAJĘCIA DYDAKTYCZNE NA OSW

Informatyka ekonomiczna, Systemy informatyczne w małych i średnich przedsiębiorstwach, Grafika menedżerska i prezentacyjna, Informatyka w finansach i rachunkowości, Narzędzia informatyczne w dziale personalnym, e-Administracja, Administracja cyfrowa, Technologia informacyjno-komunikacyjna w administracji, Technologia informacyjno-komunikacyjna wykłady fakultatywne: Gospodarka elektroniczna, Informatyzacja obiektu gospodarczego