

## **dr hab. inż. Grzegorz Kiedrowicz, prof. PRad.**

### **Monografie, skrypty**

1. Kiedrowicz G.: *Technologia informacyjna w turystyce i rekreacji*, Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji PIB, Radom 2009, stron 195, ISBN 978-83-7204-801-1
2. Кедрович Г.: „*Теория и практика использования компьютерных технологий в общеобразовательных и профессиональных учебных заведениях Польши*”, Монография Вища школа, Кійв 2001, сторон 356, ISBN 966-642-026-0
3. Kiedrowicz G.: *Teoria i praktyka informatycznego przygotowania nauczycieli*, Wydawnictwo Politechniki Radomskiej, Seria Monografie Nr 45, Radom 2000, stron 427, ISBN 0867-9138
4. Kiedrowicz G.: *Mikrokomputery w przedsiębiorstwie*, poradnik dla służb ekonomicznych, Polskie Towarzystwo Ekonomiczne, Radom 1987, stron 125
5. Kiedrowicz E., Kiedrowicz G.: *Metody i algorytmy komputerowe teorii grafów i sieci*, w pracy zbiorowej pod redakcją H. Gwiazdy pt. *Projektowanie i programowanie systemów informatycznych*, Wydawnictwo WSI Radom, Radom 1982, s. 146-187

### **Pozostałe publikacje**

1. Kiedrowicz G., Bartoszewski A.: *System oceny stron internetowych poświęconych turystyce na przykładzie wybranych miejsc turystycznych w Polsce*, w: *Edukacja jutra*, tom 2, K. Denek, T. Koszycz, W. Starościak (red.), Wrocław 2009, s. 339-348, ISBN 978-83-7374-058-7
2. Kiedrowicz E., Kiedrowicz G.: *Statistical analysis of the research presenting students' knowledge about the use of IT in tourism and recreation*, XXI. DIDMATTECH 2008, Eger – Komarno 2009, Hungary, p. 240-243, ISBN 978-963-9894-17-4
3. Kiedrowicz G.: *Heurystyczne metody rozwiązania problemu komiwojażera*, [w:] *Informatyka w dobie XXI wieku. Nowoczesne systemy informatyczne i ich zastosowania*, A. Jastriebow (red.), Wydawnictwo Politechniki Radomskiej, Radom 2008, s. 95-101, ISSN 1642-5278
4. Kiedrowicz G.: *Round Rotation About Axis method of solving the Traveling Salesman Problem and its new applications*, XX. DIDMATTECH 2007 Dil I, Olomouc 2007, p. 335-339. ISBN 80-7220-296-0
5. Kiedrowicz G., Bartoszewski A.: *Digital photography in computer science - technical and social aspects*, XIX. DIDMATTECH 2006, J.Selye University – Komarno, Komarno 2007, p.123-127., ISBN 978-80-89234-23-3
6. Kiedrowicz G.: *Computer education 50+ at home and in the professional field*, [in:] *Innovative technologies in digital learning for adult people from rural areas*, editors: H. Bednarczyk, L. Baixeras, L. Łopacińska, 2007 ISBN 978-83-7204-633-8
7. Kiedrowicz G.: *Algorytmiczne podejście do problemów teorii grafów*, [w:] *Informatyka w dobie XXI wieku. Zastosowania nowoczesnych technologii informatycznych*, A. Jastriebow (red.), Wydawnictwo Politechniki Radomskiej, Radom 2007, s.89-96, ISSN 1642-5278
8. Kiedrowicz G.: *Miejsce programowania w informatyce szkolnej*, [w:] *Edukacja informacyjna. Technologie informacyjne w ponowoczesnym świecie*, Szczecin 2005, s. 61-64, ISBN 83-89882-80-9

9. Kiedrowicz G.: *Information technology in secondary school and university education*, [w:] *Сучасні інформаційні технології та інноваційні методи навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми*, Zbiór prac naukowych, wydanie 4, Українська Академія Наук Педагогічних, Вінницький Університет Наук Педагогічних, Кіїв-Вінниця 2004, s. 54-60, ISBN 966-527-125-3
10. Kiedrowicz G.: *Computer as an Aid in Learning at High Schools*, Open Classroom II Conference „*School education in the information society*”, 17-19 September, Greece – Crete, Kastaniotis Editions 1997, p. 63-73, ISBN 960-03-1949-9

#### **Promotorstwo prac doktorskich**

1. Bartoszewski Artur: *Komputerowe wspomaganie procesu nauczania fizyki*, Instytut Badań Edukacyjnych Ministerstwa Edukacji Narodowej w Warszawie, czerwiec (obrona) – lipiec (zatwierdzenie stopnia) 2007
2. Ziembakowska-Cecot Katarzyna: *Technologia informacyjna jako czynnik efektywnego nauczania języków obcych*, Instytut Pedagogiki Uniwersytetu Szczecińskiego, marzec 2005