

Grażyna Szabłowicz-Zawadzka

KWALIFIKACJE

Magister informatyki na Wydziale Matematyki i Informatyki UAM w Poznaniu, studia podyplomowe na kierunku informatyka dla nauczycieli na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu, kursy kwalifikacyjne w zakresie andragogiki oraz organizacji i zarządzania oświatą.

INFORMACJE DODATKOWE

- Doradczynie metodyczna w zakresie informatyki, a od września 2019 r. konsultantka w zakresie edukacji informatycznej
- Członkini Polskiego Towarzystwa Informatycznego
- Wykładowczyni i konsultantka prac inżynierskich w Wyższej Szkole Informatyki i Umiejętności w Łodzi
- Kierowniczka merytoryczna i wykładowczyni na studiach podyplomowych na kierunku informatyka i edukacja informatyczna dla nauczycieli w Wyższej Szkole Bankowej w Toruniu i Bydgoszczy
- Nauczycielka informatyki rozszerzonej w szkole ponadpodstawowej
- Autorka zadań maturalnych z informatyki
- Egzaminatorka i weryfikatorka egzaminu maturalnego z informatyki
- Egzaminatorka egzaminu potwierdzającego kwalifikacje w zawodach technik informatyk (E12, E13, E14) i technik teleinformatyk (E13)
- Autorka wielu publikacji, w tym podręczników, programów nauczania i poradników metodycznych do informatyki dla szkół ponadpodstawowych:
 - *Informatyka Europejczyka. Informatyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 1*, wydanie I (2010), II (2013) i III (2017), wydawnictwo Helion
 - *Informatyka Europejczyka. Poradnik metodyczny dla nauczycieli informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony*, wydanie I (2010) i II (2013), wydawnictwo Helion
 - *Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony*, wydanie I (2010) i II (2013), wydawnictwo Helion
 - *Informatyka Europejczyka. Python. Programowanie na maturze*, 2018, wydawnictwo Helion
 - Publikacje na XI i XII Konferencję „Informatyka w Edukacji” na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK nt. „Algorytmika — od pierwszych kroków do rozwiązywania zadań maturalnych”, 2013/14, 2014/15, Wydawnictwo Naukowe UMK
 - Publikacja na XIII Konferencję „Informatyka w Edukacji” na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK nt. „Chmura w edukacji. Praca synchroniczna na dyskach sieciowych i aplikacje dostępne online”, 2015/16, Wydawnictwo Naukowe UMK
 - Publikacja na XIV Konferencję „Informatyka w Edukacji” na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK nt. „Programowanie w Pythonie — od pierwszych kroków”, 2016/17, Wydawnictwo Naukowe UMK
 - Publikacja na XV Konferencję „Informatyka w Edukacji” na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK nt. „Programowanie w Pythonie — algorytmy tablicowe a listy”, 2017/18, Wydawnictwo Naukowe UMK

Danuta Korman

KWALIFIKACJE

Wykształcenie magisterskie z przygotowaniem pedagogicznym — absolwentka Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, studia podyplomowe na kierunku informatyka dla nauczycieli na Wydziale Matematyki i Informatyki UMK w Toruniu.

INFORMACJE DODATKOWE

- Członkini Polskiego Towarzystwa Informatycznego
- Wykładowczyni na studiach podyplomowych na kierunku informatyka i edukacja informatyczna dla nauczycieli w Wyższej Szkole Bankowej w Toruniu i Bydgoszczy
- Nauczycielka informatyki w szkole podstawowej i ponadpodstawowej
- Autorka zadań maturalnych z informatyki
- Autorka zadań na egzamin eksternistyczny z informatyki
- Egzaminator i weryfikator egzaminu maturalnego z informatyki
- Autorka wielu publikacji, w tym podręczników, programów nauczania i poradników metodycznych do informatyki dla szkół ponadpodstawowych:
 - *Informatyka Europejczyka. Informatyka. Podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony. Część 2*, wydanie I (2010) i II (2013), wydawnictwo Helion
 - *Informatyka Europejczyka. Poradnik metodyczny dla nauczycieli informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony*, wydanie I (2010) i II (2013), wydawnictwo Helion
 - *Informatyka Europejczyka. Program nauczania informatyki w szkołach ponadgimnazjalnych. Zakres rozszerzony*, wydanie I (2010) i II (2013), wydawnictwo Helion