



## Test

### Informatyka niejedno ma imię

1. W definicji informatyki Akademii Francuskiej z roku 1967 centralnym pojęciem jest:

- a) algorytm
- b) komputer
- c) informacja
- d) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna

2. Izraelski naukowiec Amnon H. Eden w roku 2007 opisał paradygmaty (sposoby widzenia) informatyki. Oprócz traktującego informatykę jako dziedziną inżynierską wyróżnił jeszcze:

- a) jeden paradygmat (informatyka jako gałąź matematyki)
- b) dwa inne paradygmaty
- c) trzy inne paradygmaty
- d) cztery inne paradygmaty

3. Wśród kluczowych pojęć, które pojawiają się w definicjach informatyki, brak terminu:

- a) algorytm
- b) komputer
- c) programowanie
- d) żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna

4. Autorem słów: „Informatyka to nowy język opisu rzeczywistości, budowania modeli oraz nowe metody rozwiązywania problemów z różnych dziedzin” jest:

- a) Andrzej Walat
- b) Wojciech Walat
- c) Zdzisław Płoski
- d) Andrzej P. Urbański

5. Do specjalistów od IT (ang. *IT Professions*) nie zalicza się:

- a) konstruktorów sprzętu informatycznego
- b) programistów i projektantów oprogramowania
- c) wykładowców i nauczycieli informatyki
- d) wszystkie powyższe odpowiedzi są poprawne

6. Termin computing, występujący w naukowym języku angielskim:

- a) jest synonimem terminu computer science
- b) jest używany wyłącznie przez fachowców z dziedzin konstrukcji sprzętu komputerowego
- c) jest tłumaczony na język polski zarówno jako informatyka, jak i nauki komputerowe (komputyka)
- d) jest zarezerwowany do matematycznych rozważań na temat funkcji obliczalnych



7. Specjalności informatyczne oferowane są przez uczelnie:

- a) o charakterze uniwersyteckim (nietechniczne)
- b) politechniczne
- c) ekonomiczne
- d) **wszystkie z wyżej wymienionych**

8. Informatyka i technika komputerowa znajdują zastosowanie w:

- a) w opracowywaniu składu drukarskiego
- b) w kryminalistyce
- c) w projektowaniu narzędzi kryptograficznych
- d) **w każdej z powyższych dziedzin**

9. Dziedzina będąca wynikiem połączenia osiągnięć telekomunikacji i informatyki nazywana jest:

- a) teleinformatyką
- b) telematyką
- c) technologią informacyjno-komunikacyjną
- d) **przynajmniej dwie z powyższych odpowiedzi są poprawne**

10. Słowo informatyka:

- a) **powstało w wyniku skojarzenia pojęć: informacja i automatyka**
- b) pochodzi z języka angielskiego
- c) pojawiło się w języku polskim już w latach 50. XX wieku
- d) **wszystkie powyższe odpowiedzi są poprawne**