- 1) Który z poniższych mechanizmów pozwala na ograniczenie dostępnych atrybutów instancji?
- A) dict
- B) mro
- C) slots
- D) super()
- 2) czym jest hermetyzacja/enkapsulacja w Pythonie?
- A) Możliwość dziedziczenia metod
- B) Ograniczenie dostępu do atrybutów i metod
- C) Możliwość modyfikowania atrybutów klasy
- D) Przechowywanie metod w osobnym module
- 3) Które z poniższych zdań dotyczących super() jest prawdziwe?
- A) super() pozwala na wywołanie metod klasy nadrzędnej
- B) Może być używane tylko w init
- C) Jest wymagane w każdej metodzie klasy podrzędnej
- D) Nie działa w przypadku wielodziedziczenia
- 4) Które z poniższych zdań dotyczących metod klasowych jest prawdziwe?
- A) Są tworzone przy użyciu dekoratora @classmethod
- B) Nazwa pierwszego argumentu nie ma znaczenia
- C) Mogą modyfikować atrybuty instancji
- D) Muszą mieć dostęp do obiektu klasy
- 5) która metoda zostanie wywołana pierwsza w metaklasie jesli zostanie stworzony obiekt w zwykłej klasy implementujący metaklase (założenie klasa jest już stworzona)?
- A) new w metaklasie
- B) init w metaklasie
- C) call w metaklasie
- D) init w klasie