

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 14 - śr. 15:30](#)

Rozpoczęto	środa, 2 czerwca 2021, 15:30
Stan	Ukończone
Ukończono	środa, 2 czerwca 2021, 15:39
Wykorzystany czas	9 min. 21 sek.
Ocena	9,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (90%)

Pytanie 1

Częściowo poprawnie

Ocena: 9,00 z 10,00

```

import abc

class F(____(1)____):
    ____ (2) ____

    def __init__(self, ____ (3) ____):
        self.a=a
        self.b=b

    ____ (4) ____
    def pole(self):
        pass

    ____ (5) ____
    def ile():
        return ____ (6) ____

    def ____ (7) ____ (self):
        return f'{self.a}x{self.b}'

class K(F):
    def __init__(self, a):
        ____ (8) ____
        ____ (6) ____ +=1

    ____ (9) ____
    def pole(self):
        return self.a*self.a

    def ____ (7) ____ (self):
        return f'{self.a}x{self.a}'

for el in (K(1), K(2), K(3)):
    print(f'{el}: {el.pole()}') # ____ (10) ____
    #print(f'Liczba utworzonych kwadratów: el.ile()') - TypeError
print(f'Liczba utworzonych kwadratów: F.ile()')
#Liczba utworzonych kwadratów: 3

```

-----(1)----	abc.ABC	✓
-----(2)----	k=0	✓
-----(3)----	a,b	✗
-----(4)----	@abc.abstractmethod	✓
-----(5)----	puste	✓
-----(6)----	F.k	✓
-----(7)----	__str__	✓
-----(8)----	super().__init__(a)	✓
-----(9)----	puste	✓
-----(10)----	1x1: 1 2x2: 4 3x3: 9	✓

Twoja odpowiedź jest częściowo poprawna.

Poprawnie wybrałeś 9.

Poprawna odpowiedź to:

-----(1)----> abc.ABC,

-----(2)----> k=0,

-----(3)----> self, a=0, b=0,

-----(4)----> @abc.abstractmethod,

-----(5)----> puste,

------(6)----- → F.k,
------(7)----- → __str__,
------(8)----- → super().__init__(a),
------(9)----- → puste,
------(10)----- → 1x1: 1 2x2: 4 3x3: 9

◀ LAB 14 - śr. 15:30

Przejdź do...

LAB 13 - śr. 15:30 ▶