

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 12 - śr. 15:30](#)**Rozpoczęto** środa, 19 maja 2021, 15:30**Stan** Ukończone**Ukończono** środa, 19 maja 2021, 15:42**Wykorzystany
czas** 11 min. 53 sek.**Ocena** 10,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (100%)Pytanie **1**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

```
class A:
    x=7

    def __init__(self, p):
        self.x=p
        A.x+=p

    def __str__(self):
        return f'{{self.x}} {{A.x}}'

a=A(1)
b=A(2)
print(a)
print(b)
```

☐ a. 1 8

2 9

☒ b. 1 10

2 10

☐ c. 1 8

2 10



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: 1 10

2 10

Pytanie **2**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę uzupełnić w miejscu wykropkowanym:

```
class A:
    def __init__(self, p):
        self._x=p

a=A(3)
print(.....)
```

- ☒ a. a._A_x
- ☐ b. a._x
- ☐ c. a.A_x
- ☐ d. a._A_x



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

a._A_x

Pytanie **3**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
class A:
    def __init__(self, p):
        self.x=p

    def set(self, p):
        self.x=p

    def __str__(self):
        return f'{{self.x}}'

a=A(3)
A.set(a,7)
print(a)
```

- ☒ a. 7
- ☐ b. NameError
- ☐ c. SyntaxError



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

7

Pytanie 4

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
class A:
    x=7

    def __init__(self, p):
        self.x=p

    def met(self, p):
        self.x+=p
        A.x=p

    def __str__(self):
        return f'{self.x} {A.x}'

a=A(1)
b=A(2)
a.met(1)
b.met(2)
print(a)
print(b)
```

☒ a. 2 2

4 2

☐ b. 2 1

4 2

☐ c. 2 7

4 7



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

2 2

4 2

Pytanie **5**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
class A:
    def __init__(a,b):
        a.a=b

a=A(13)
print(a.a)
```

- ☐ a. SyntaxError
- ☒ b. 13
- ☐ c. NameError



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

13

Pytanie **6**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
class A:
    def __init__(self, p):
        self.x=p

    def __iadd__(self, other):
        self.x+=other.x
        return self

    __riadd__=__iadd__

    def __str__(self):
        return f'{self.x=}'

a,b=A(3),A(5)
a+=b
print(a,b)
```

- ☐ a. x=8 x=5
- ☒ b. self.x=8 self.x=5
- ☐ c. SyntaxError



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

self.x=8 self.x=5

Pytanie **7**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
class A:
    def __init__(self):
        x=1

    def set(self, p):
        x=p

    def get(self):
        return x

a=A()
a.set(5)
print(a.get())
```

- ☒ a. NameError
- ☐ b. 5
- ☐ c. SyntaxError



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

NameError

Pytanie **8**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
class A:
    def __init__(self, x, y):
        self.x, self.y=x,y

    def __add__(self, other):
        return A(self.x, self.y+other)

    def __radd__(self, other):
        return A(self.x+other, self.y)

    def __str__(self):
        return f'{self.x} {self.y}'

a=A(1,2)
b=A(3,4)
print(a+3)
print(3+a)
```

- ☐ a. 4 2
1 5
- ☐ b. NameError
- ☒ c. 1 5
4 2
- ☐ d. SyntaxError



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

1 5

4 2

Pytanie **9**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
class A:
    def set(self, p):
        self.x=p

    def get(self):
        return self.x

a=A()
a.set(7)
print(a.get())
```

- ☐ a. NameError
- ☒ b. 7
- ☐ c. SyntaxError



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

7

Pytanie **10**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
class A:
    def __init__(self, p):
        self.x=p

    def __iadd__(self, other):
        self.x+=other.x

    def __str__(self):
        return f'{self.x}'

a=A(1)
b=A(2)
a+=b
print(a)
```

- ☐ a. NameError
- ☐ b. 3
- ☒ c. None



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to: None

◀ LAB 12 - śr. 15:30

Przejdź do...

LAB 11 - śr. 15:30 ▶