

[Strona główna](#) / [Moje kursy](#) / [JP](#) / [Sekcja ogólna](#) / [Quiz 09 - śr. 15:30](#)

Rozpoczęto środa, 28 kwietnia 2021, 15:30

Stan Ukończone

Ukończono środa, 28 kwietnia 2021, 15:40

**Wykorzystany
czas** 9 min. 51 sek.

Ocena 9,00 pkt. na 10,00 pkt. możliwych do uzyskania (90%)

Pytanie **1**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
def fun(N):  
    yield from range(N)
```

```
f=fun(5)  
print(list(f))  
print(list(f))
```

- ☐ a. [0, 1, 2, 3, 4]
wyjątek StopIteration
- ☐ b. [0, 1, 2, 3, 4]
[0, 1, 2, 3, 4]
- ☒ c. [0, 1, 2, 3, 4]
[]



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

```
[0, 1, 2, 3, 4]  
[]
```

Pytanie **2**

Niepoprawnie

Ocena: 0,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
import glob
for name in .....( '*.py' ):
    print(name)
```

- ☐ a. glob.glob lub glob.iglob
- ☒ b. glob.glob
- ☐ c. glob.iglob

✗

Twoja odpowiedź jest niepoprawna.

Poprawna odpowiedź to:

glob.glob lub glob.iglob

Pytanie **3**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

plik
1.3
2.4
3.3
4
5

```
with open('plik') as pl:
    s=sum(.....)
    print(s)
```

- ☐ a. map(float, pl.read())
- ☒ b. map(float, pl.readlines())
- ☐ c. map(double, pl.readlines())
- ☐ d. map(double, pl.read())

✓

Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

map(float, pl.readlines())

Pytanie 4

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
with open('plik') as pl:  
    pass
```

- ☐ a. pl.close() #po wyjściu z bloku with
- ☐ b. pl.close() #w bloku with
- ☒ c. nic



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

nic

Pytanie 5

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
import random  
def fun(*par):  
    for i in range(len(par)):  
        par[i]+=random.random()  
    yield from par  
  
for el in fun(1,2,3,4):  
    print(el)
```

- ☐ a. 1.051, 2.280, 3.534, 4.625
- ☐ b. 1, 2, 3, 4
- ☒ c. wyjątek



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

wyjątek

Pytanie 6

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
import random
with open('nazwa', 'w') as pl:
    for _ in range(10):
        pl.write(.....)
```

- ☒ a. f'{random.randrange(10)} {random.random()}\n'
- ☐ b. '{1} {2}\n'.format(random.randrange(10), random.random())
- ☐ c. '{random.randrange(10)} {random.random()}\n'
- ☐ d. więcej niż jedna opcja jest poprawna



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

f'{random.randrange(10)} {random.random()}\n'

Pytanie 7

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
def fun(seq, w):
    for i in seq:
        if i > w:
            return i
    yield i

t = [3, 5, 99, 2, 101, 34, 2]
for el in fun(t, 100):
    print(el)
```

- ☐ a. wyjątek
- ☐ b. 3, 5, 99, 2, 101
- ☒ c. 3, 5, 99, 2



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

3, 5, 99, 2

Pytanie 8

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
import random
def fun(n):
    while True:
        ..... ( random.random() for _ in range(n))

f=fun(4)
print(next(f))
print(next(f))
print(next(f))
```

- ☐ a. return
- ☒ b. yield tuple
- ☐ c. yield
- ☐ d. return tuple



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

yield tuple

Pytanie 9

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
import random
res=list(map(... , random.choices(range(100),k=5),\
                                random.choices(range(100),k=5)))
```

- ☐ a. obie opcje są poprawne
- ☐ b. sum
- ☒ c. lambda x,y: x+y



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

lambda x,y: x+y

Pytanie **10**

Poprawnie

Ocena: 1,00 z 1,00

Proszę wybrać prawidłową odpowiedź:

```
import random  
res=list(map(..., random.choices(range(100),k=5),/  
random.choices(range(100),k=5)))
```

- ☒ a. obie opcje są poprawne
- ☐ b. lambda x,y: min(x,y)
- ☐ c. min



Twoja odpowiedź jest poprawna.

Poprawna odpowiedź to:

obie opcje są poprawne

[◀ LAB 09 - śr. 15:30](#)

Przejdź do...

[LAB 08 - śr. 15:30 ▶](#)