

Laboratorium 10: Pętle for i while cd.

1. Czym są pętle zagnieżdżone?
2. Czym jest wymieniony w notatkach 10 wartownik?
3. Jaki będzie rezultat poniższego kodu:

```
for i in ['Ada','Monika','Kasia','Karol']:  
    for j in [1,2]:  
        print(i, end=" ")
```
4. Na czym polega weryfikacja danych wejściowych?
5. Jaki będzie efekt działania programu:

```
a = 0  
b = 2  
while True:  
    a += 1  
    print(b)
```
6. Do wczytywania danych o różnych długościach wykorzystaliśmy dwie techniki, jakie?
7. Na czym polega wczytywanie danych z wartownikiem?
8. Czym się różni składnia pętli for od pętli while?
9. Jaki będzie efekt działania programu:

```
for i in range(0,-3,-1):  
    for j in range(1,3,1):  
        print('i = ', i, 'j = ', j)
```
10. Czy możliwym jest umieszczenie pętli w pętli?