

## Rozdział 2 - Odpowiedzi

### **Pytanie 1**

A

### **Pytanie 2**

C

### **Pytanie 3**

D

### **Pytanie 4**

A

### **Pytanie 5**

B

### **Pytanie 6**

D

### **Pytanie 7**

A

### **Pytanie 8**

B

### **Pytanie 9**

B

### **Pytanie 10**

A, B, C i D

### **Pytanie 11**

B

### **Pytanie 12**

C

### **Pytanie 13**

B

### **Pytanie 14**

C

**Pytanie 15**

A

**Pytanie 16**

A, B i D

**Pytanie 17**

A i D

**Pytanie 18**

A, C i D

**Pytanie 19**

C

**Pytanie 20**

A

**Pytanie 21**

```
x = {"Pracownik": "Mikiciuk", "Wiek": 40}
x.update({"Wynagrodzenie": 6300.0,})
print(x)
```

lub

```
x = {"Pracownik": "Mikiciuk", "Wiek": 40}
x["Wynagrodzenie"] = 6300.0
print(x)
```

**Pytanie 22**

```
x = {1: 'a', 2: 'b', 3: 'c'}
print(list(x.keys()))
```

**Pytanie 23**

A

**Pytanie 24**

D

**Pytanie 25**

```
with open('plik.txt', 'w') as f:
    f.write('Przychodzi programista do lekarza...')
```

lub

```
f = open('plik.txt', 'w')
f.write('Przychodzi programista do lekarza...')
f.close()
```