

Zadanie 1

```
morse = {  
    'A': '-.-',  
    'B': '-...',  
    'C': '-.-.',  
    'D': '-..',  
    'E': '.',  
    'F': '..-..',  
    'G': '--.',  
    'H': '....',  
    'I': '..',  
    'J': '.---',  
    'K': '-.-',  
    'L': '-.-.',  
    'M': '--',  
    'N': '-.-',  
    'O': '---',  
    'P': '-.-.',  
    'R': '-.-',  
    'S': '...',  
    'T': '-.',  
    'U': '..-',  
    'W': '-.-',  
    'Y': '-.--',  
    'Z': '-.-.',  
    'A': '-.-.',  
    'Ć': '-.-.',  
    'Ę': '-.-.',  
    'Ł': '-.-.',  
    'Ń': '-.-.',  
    'Ó': '-.-.',  
    'Ś': '-.-.-.',  
    'Ż': '-.-.',  
    'Ź': '-.-.',  
    'Q': '-.-.',  
    'V': '-.-.',  
    'X': '-.-.',  
}
```

```
wiadomosc= input("Wprowadz tekst do zakodowania: ").upper()
```

```
wkodzie = " "
```

```
for char in wiadomosc:
```

```
    if char in morse:
```

```
        wkodzie += morse[char] + " "
```

```
    else:
```

```
        wkodzie += "BRAK "
```

```
print (f"Wiadomość w kodzie Morsa to: {wkodzie}")
```

Zadanie 2

	R	G	B	"	C	M	Y	K
Czerwony	255	0	0		100	0	0	0
Zielony	0	255	0		0	100	0	0
Żółty	255	255	0		0	0	100	0
Turkusowy	64	224	208		41	0	4	12
Szary	172	225	175		24	0	22	12
Burgund	128	0	32		100	100	50	0
Ecrú	194	178	128		0	8	34	24
Beżowy	245	245	220		0	0	10	4
Akwamaryn	127	255	212		50	0	17	0
Granatowy	0	0	128		100	100	0	5
Szkarłatny	173	17	17		0	90	90	32
Pudrowy róż	221	160	221		0	28	0	13

Pudrowy róż 0 28 0 13