

Zad. 2

	C	M	Y	K
Czerwony	0	100	100	0
Zielony	100	0	100	0
Żółty	0	0	100	0
Turkusowy	100	0	0	0
Seledynowy	50	0	50	0
Burgund	0	100	50	50
Ecru	0	0	10	5
Beżowy	0	5	20	10
Akwamaryn	70	0	10	0
Granatowy	100	100	0	50
Szkarłatny	0	100	100	20
Pudrowy róż	0	20	0	0

```

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

def change_to_morse(word):
    result = []
    for letter in word.upper():
        if letter in morse_code:
            result.append(morse_code[letter])
        elif letter not in morse_code:
            print("Podaj litere alfabetu! ")
    return " ".join(result)

if __name__ == "__main__":
    input_word = input("Podaj slowo: ")
    morse_result = change_to_morse(input_word)
    print("Twoje slowo w alfabecie Morsa: ", morse_result)

```