

Zad. 2

	C	M	Y	K
Czerwony	0	100	100	0
Zielony	100	0	100	0
Złoty	0	0	100	0
Turkusowy	100	0	0	0
Seledynowy	50	0	50	0
Burgund	0	100	50	50
Ecrù	0	0	10	5
Beżowy	0	5	20	70
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': '-.-.', 'C': '-.-..',
    'D': '-..', 'E': '.', 'E': '---..', 'F': '...-.', 'G': '---.',
    'H': '....', 'I': '..', 'J': '.----', 'K': '-.-', 'L': '.-..',
    'L': '.-.-.', 'M': '--', 'N': '-.', 'N': '--.--', 'O': '---',
    'Ó': '---.', 'P': '.---.', 'R': '.-.', 'S': '...', 'S': '.....',
    'T': '-.', 'U': '...-', 'U': '...-.-', 'V': '...-.', 'W': '.--',
    'X': '-..-.', 'Y': '-.--', 'Z': '--..', 'Z': '--..-',
    ' ': '/'
}

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)

```