

## Szyfr AtBash – tablica kodowa:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	W	X	V	Z
Z	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	C	B	A

## Szyfr Bacona

A = aaaaa

B = aaaab

C = aaaba

D = aaabb

E = aabaa

F = aabab

G = aabba

H = aabbb

I/J = abaaa

K = abaab

L = ababa

M = ababb

N = abbaa

O = abbab

P = abbba

Q = abbbb

R = baaaa

S = baaab

T = baaba

U/V = baabb

W = babaa

X = babab

Y = babba

Z = babbb

## Szyfr ułamkowy

12345	12345	12345	12345	12345
ABCDE	FGHIJ	KLŁMN	OPRST	UWXYZ
-----	-----	-----	-----	-----
1	2	3	4	5

## Szyfr Ottendorfa (szyfr książkowy)

Jest to szyfr, w którym każda z liter zastępowana jest liczbami oznaczającymi jej pozycję w ustalonym tekście (książce), będącym kluczem.

Zasada szyfrowania wygląda następująco:

**12** - 1 - 8 - 3 czyli **12** to pierwsza liczba - oznacza numer strony, w książce

12 - **1** - 8 - 3 czyli **1** to druga liczba - oznacza numer linijki na stronie.

12 - 1 - **8** - 3 czyli **8** to trzecia liczba - oznacza wyraz w danej linijce.

12 - 1 - 8 - **3** czyli **3** to czwarta liczba - oznacza nr litery w wyrazie