

PIŚMO TECHNICZNE

Czym jest pismo techniczne?

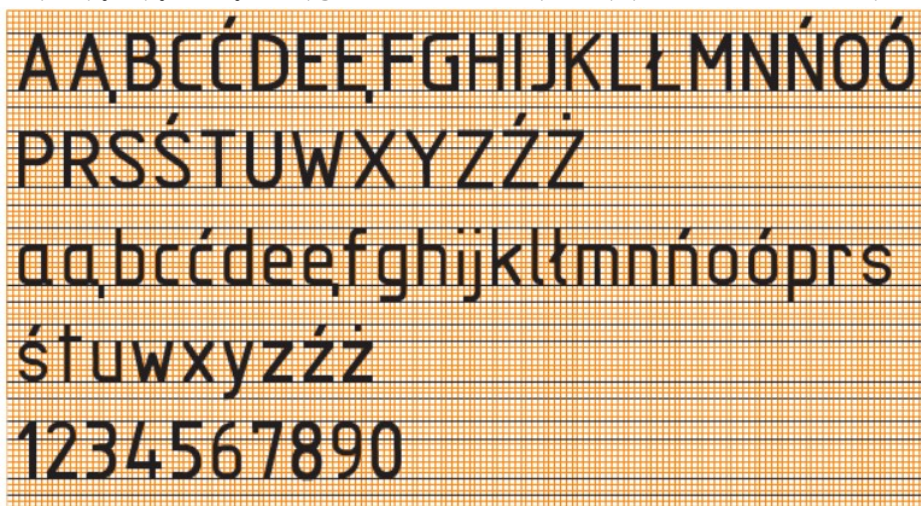
Bywa, że odręczne pismo jest niestaranne i nie można go odczytać. By uniknąć nieścisłości, w technice opracowano specjalny rodzaj pisma - **PIŚMO TECHNICZNE**. Służy ono do opisywania rysunków technicznych. Ma ustalony kształt, wielkość liter i grubość linii. Wymiary w piśmie tego typu podaje się w milimetrach.

Istnieją różne rodzaje pisma technicznego. My będziemy poznawać pismo, którego wysokość małych liter wynosi 7 mm, a wielkich 10 mm. Grubość linii pisma w powinna wynosić 1 mm, odstęp między literami w wyrazie - 2 mm, a między słowami - 6 mm. Pismo techniczne może być proste lub pochyłe.

Zapoznaj się z informacjami z tabeli dotyczących szerokości poszczególnych znaków.

Szerokość	Litery i cyfry
1 mm	i, l (wielkie l)
2 mm	l (małe l)
3 mm	j, t, 1
4 mm	J, c, ó, f, r, t
5 mm	C, Ć, E, F, L, b, d, e, g, h, k, n, ó, ó, p, s, ś, u, x, y, z, 2, 2, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 0
6 mm	B, D, Ę, G, H, K, Ł, N, Ń, O, Ó, P, R, S, Ś, T, U, Z, Ż, a, e, 4
7 mm	A, M, X, Y, a, m, w
8 mm	Ą
9 mm	W

A teraz przyjrzyj się, jak wygląda alfabet napisany pismem technicznym.



Poniżej znajdziesz kartę pracy do poćwiczenia. Jeśli masz możliwość, wydrukuj ją i poćwicz. Jeśli nie, spróbuj odwzorować litery w zeszycie na kratkach rysując sobie linie w odległości 7 i 10 mm - jak w karcie pracy.

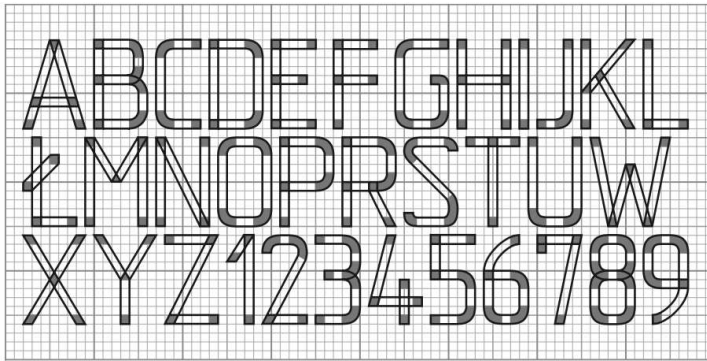
POWODZENIA W PISANIU ☺

Karta pracy *Pismo techniczne*

imię i nazwisko

klasa data

1. Wypełnij ołówkiem kontury liter i cyfr.



2. Odwzoruj na siatce milimetrowej po trzy litery i cyfry. Zwróć uwagę na właściwą kolejność pisania każdej z nich.

