

Klasa VI Piątek 03.04 (notatka do zeszytu)

T: Tabliczka znamionowa – co to takiego?

Tabliczka znamionowa ma na celu nadanie cech identyfikacyjnych danego produktu, oprócz nazwy producenta zawiera podstawowe informacje na temat urządzenia lub maszyny do której jest przymocowana. Należą do nich takie informacje jak:

- nazwa,
- producent,
- rok produkcji,
- numer seryjny,
- podstawowe parametry, np. moc znamionowa, masa, ładowność,
- warunki pracy, np. napięcie zasilające,
- sposób podłączenia,
- klasa zasilania,
- certyfikat bezpieczeństwa.

**Przyjrzyj się uważnie poniższym tabliczkom znamionowym i wykonaj polecenie zamieszczone poniżej ilustracji.**



<b>Amica</b> Wronki S.A.		WASHING MACHINE PRALKA BĘBNOWA	
ul. Mickiewicza 52 64-510 WRONKI	Type/Typ: <b>AWO510DN</b> (MFA50-S1003/A1103E-PLAC)	Index <b>1140074</b>	
Rated voltage/Napięcie znamionowe	230V ~50Hz		
Rated power input/Moc znamionowa	2100W		
Heat power/Moc grzałki	1900W		
Rated capacity/Pojemność znamionowa	5 kg		
Spin speed/Obroty wirowania	1000(rpm)(obr/min)		
IPX4 PN-EN 60456	CE		Ser nr. <u>11400740001111</u>

Odszukaj tabliczki znamionowe dwóch dowolnych urządzeń w swoim domu. Zapisz w zeszycie, w jakim miejscu na sprzętach zostały umieszczone te tabliczki oraz napisz ich: nazwę, producenta, rok produkcji, numer seryjny, napięcie znamionowe.