

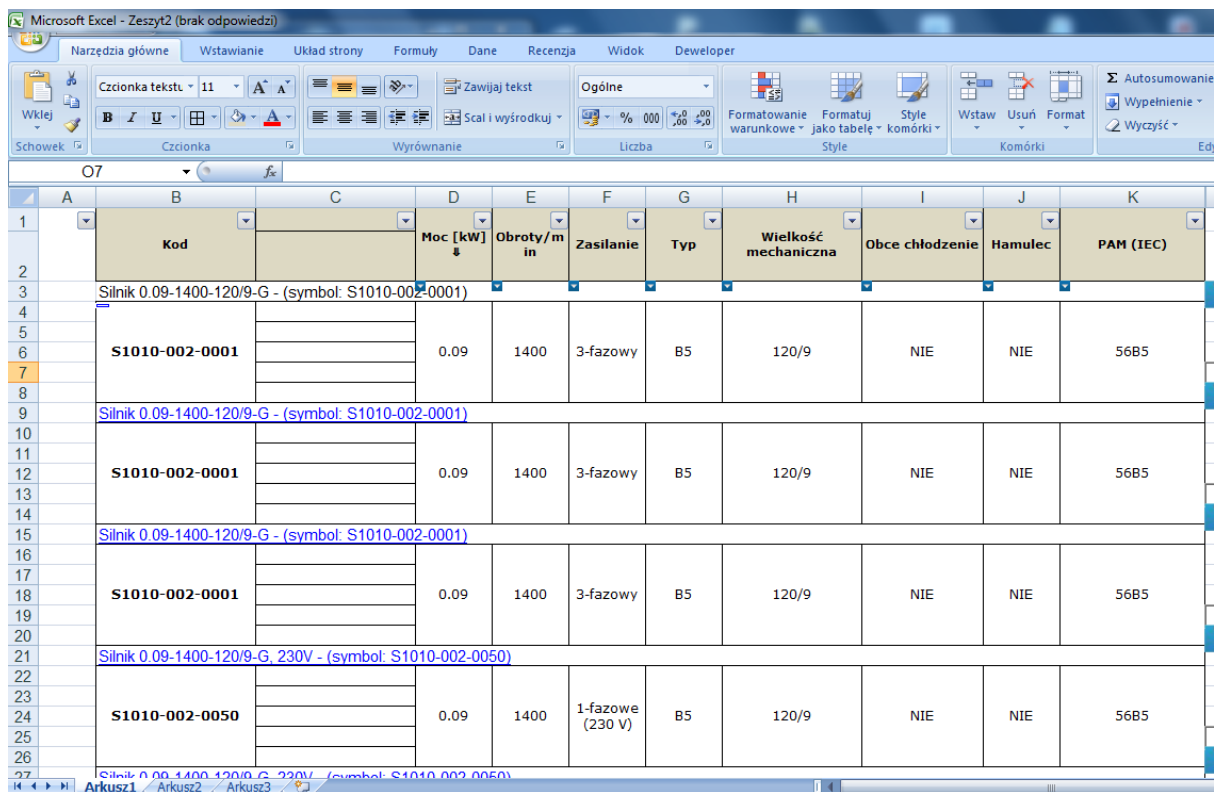
Ćwiczenie

Korzystając z zasobów sieci Web (np. <http://www.ebmia.pl/>) proszę utworzyć w programie Ms Excel bazę danych.

Można wybrać dowolny asortyment (silniki, łożyska, sprężyny, przekładnie czy sterowniki CNC).

Aby przyspieszyć proces budowania bazy danych swojego wybranego asortymentu, można dokonać kopiowania poszczególnych kolumn ze strony, usuwając niepotrzebne elementy graficzne, czy hipertącza.

Poniżej wygląd przykładowej bazy danych z użytymi filtrami do wyszukania po parametrach silnika



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with a table of motor specifications. The table has columns for 'Kod', 'Moc [kW]', 'Obroty/m in', 'Zasilanie', 'Typ', 'Wielkość mechaniczna', 'Obce chłodzenie', 'Hamulec', and 'PAM (IEC)'. The data is filtered to show three rows of motor specifications. The first two rows are for 3-phase motors (3-fazowy) and the third row is for a 1-phase motor (1-fazowe (230 V)).

Kod	Moc [kW]	Obroty/m in	Zasilanie	Typ	Wielkość mechaniczna	Obce chłodzenie	Hamulec	PAM (IEC)
S1010-002-0001	0.09	1400	3-fazowy	B5	120/9	NIE	NIE	56B5
S1010-002-0001	0.09	1400	3-fazowy	B5	120/9	NIE	NIE	56B5
S1010-002-0050	0.09	1400	1-fazowe (230 V)	B5	120/9	NIE	NIE	56B5

[Link do przykładowej bazy danych](#)