# WYSZUKIWANIE INFORMACJI - III (Access)

**BAZA: Magazyn;** tabela: towar

Obliczenia: w kwerendzie w nowej kolumnie kliknąć prawym przyciskiem i wybierz **konstruuj.**

*Utwórz kwerendy i wyświetl towary, które spełniają warunki:*

1. Rodzaj jest taki jak podany z klawiatury;
2. Cena < *parametru*(wartość podana z klawiatury) lub cena > *parametru* i równocześnie ILOSC < *parametru*;
3. cena 1 kg (cena / waga) jest mniejsza od 10 zł i równocześnie większa od 5 zł;
4. całkowita masa (ILOSC \* WAGA) jest większa od 1 i mniejsza od 10;
5. całkowita masa (ILOSC \* WAGA) jest większa od ceny, a mniejsza od potrójnej ceny;
6. całkowita masa (ILOSC \* WAGA) należy do przedziału o końcach, które są parametrami;
7. Część całkowita wartości (ilość \* cena) jest pięciocyfrowa;
8. 22% podatek od jednej sztuki wynosi więcej niż 750 zł;
9. policz sumę i średnią arytmetyczną wartości (ilość \* cena) i całkowitej masy (ilość \* waga) dla wszystkich towarów;
10. dla każdego RODZAJU wyświetl ilość rekordów, ilość towarów (nawet różnych), sumę i średnią arytmetyczną wartości i całkowitej masy;
11. używając funkcji tekstowej wyświetl w jednej kolumnie nazwę towaru i jego cenę, między nazwą, a ceną ma być spacja;
12. Używając funkcji tekstowej wyświetl pierwszą literę ZAMOW;
13. Zmień wielkie litery na małe w RODZAJ;
14. Zlicz z ilu znaków składa się nazwa towaru – użyj funkcji tekstowej;
15. Wyświetl datę w formacie dd-mm-rrrr – użyj funkcji tekstowej (zwróć uwagę jaki format ma data, a jaki powinna mieć żeby skorzystać z funkcji tekstowej)
16. Wyświetl nazwę towaru od 2 znaku i żeby jego maksymalna długość była 3 znaki.