

## **„Firma” (firma)**

- a) utworzyć zapytanie, w wyniku działania którego wyświetlane są nazwiska i imiona pracowników, ich data urodzenia, wartość płacy zasadniczej i % premii Wyniki posortować rosnąco według nazwiska.
- b) utworzyć zapytanie wyszukujące pracowników o nazwiskach na literę K i Z i jakie zajmują stanowisko
- c) utworzyć zapytanie wyszukujące pracowników o nazwiskach od A do G i posortować wyniki rosnąco wg nazwiska, podać ich datę urodzenia
- d) utworzyć zapytanie, w wyniku działania którego wyświetlane są nazwiska i imiona pracowników zatrudnionych na danym stanowisku (stanowisko ma być podawane jako parametr)
- e) utworzyć zapytanie liczące ilość pracowników zatrudnionych na każdym ze stanowisk
- f) utworzyć zapytanie, w wyniku działania którego są wyświetlane imiona, nazwiska i płaca zasadnicza kobiet zatrudnionych w firmie. Wyniki posortuj rosnąco wg imienia kobiet
- g) utworzyć zapytanie pozwalające obliczyć ile kobiet jest zatrudnionych w firmie
- h) utworzyć zapytanie obliczające liczbę wszystkich pracowników zatrudnionych w firmie
- i) utworzyć zapytanie przypisujące każdemu pracownikowi wartość premii oraz obliczające wypłatę dla każdego pracownika
- j) utworzyć zapytanie pozwalające obliczyć całkowitą kwotę wypłaty (wraz z premią) w firmie
- k) utworzyć zapytanie określające wiek pracownika, dane podać w latach
- l) utworzyć zapytanie obliczające średni wiek pracowników zatrudnionych w firmie, wynik podać w latach z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku