Otwórz plik baza4.xls:

Znajdź następujące informacje:

1. Wszystkie osoby o nazwisku Kowalski, których podstawa zarobków jest większa niż 1000 zł. Po znalezieniu odpowiedzi zrób print screen’a i wstaw poniżej tego wiersza
2. Wszystkie osoby z wydziału biologicznego, które mają więcej niż jedno dziecko. Kolumnę „DZIECI” posortuj rosnąco ( wstaw poniżej print screen’a)
3. Wszystkie osoby, których nazwiska zaczynają się na literę „K” lub kończą na „ski” i zarabiają między 800 a 1000 zł włącznie z tymi kwotami. Posortuj zarobki malejąco ( wstaw poniżej print screen’a)
4. Wszystkie osoby, których imiona są pięcioliterowe, w nazwisku drugą literą jest „o” i pracowały dłużej niż 20 lat (wstaw poniżej print screen’a)
5. Wszystkie osoby, które zarabiają mniej niż 500 i więcej niż 1000 i mają dwoje lub troje dzieci i w nazwisku pierwsza litera to „M” a trzecia to „c” (wstaw poniżej print screen’a)
6. Wszystkie osoby o imieniu Andrzej pracujące dłużej niż 10 lat i posiadające mnij niż 3 dzieci. Po znalezieniu odpowiedzi zrób print screen’a i wstaw poniżej tego wiersza
7. Wszystkie osoby z wydziałów zaczynających się na literę „B”, których nazwiska kończą się na „ski” i „cki” i mają wykształcenie podstawowe (P) i wyższe (W)
8. Wszystkie osoby, których nazwiska są pięcioliterowe i zaczynają się na literę „B” a w imieniu w dowolnym miejscu znajduje się litera „o”.
9. Wszystkie osoby, których ilość dzieci jest mniejsza lub równa 1 i większa lub równa 4 a ilość lat pracy musi być w przedziale między 20 a 30. Kolumnę „Dzieci” posortuj rosnąco.
10. Wszystkie osoby, których „Wydział” zaczyna się na „H” i kończy na „M”, nazwisko w dowolnym miejscu posiada literę „e” a „Lata” i „Dzieci” są mniejsze od 2.