

Znajdź w bazie:

1. Książki ułożone alfabetycznie wg tytułu

```
SELECT * FROM ksiazki ORDER BY tytuł ASC;
```

2. Najdroższą książkę w bazie

```
SELECT * FROM ksiazki ORDER BY cena DESC LIMIT 1;
```

3. Wszystkie wysłane zamówienia

```
Select * FROM zamowienia WHERE status = "wyslano";
```

4. Wszystkich klientów o nazwisku Rutkowski

```
Select * FROM klienci WHERE nazwisko= "Rutkowski";
```

5. Książki zawierające wyrażenie "PHP" w tytule

```
Select * FROM ksiazki WHERE tytuł LIKE "%PHP%";
```

6. Zamówienia ułożone od ostatnio dokonanego

```
Select * FROM zamowienia ORDER BY data DESC;
```

7. Wyjmij dla wszystkich zamówień: imię i nazwisko klienta zamawiającego, id zamówienia, datę zamówienia

```
SELECT k.imie, k. nazwisko, zam.idzamowienia, zam.data FROM kliencji AS k, zamowienia AS zam WHERE k.idklienta = zam.idklienta;
```

8. Imiona i nazwiska osób, które zamówiły kiedykolwiek książkę nr 2

```
SELECT k.imie, k.nazwisko FROM klienci AS k, zamowienia AS zam WHERE zam.idksiazki=2 AND k.idklienta=zam.idklienta;
```

9. Jakie książki (tytuł, autor) zamówiła osoba: Jan Nowak?

```
SELECT ks.tytuł, ks.imieautora, ks.nazwiskoautora FROM ksiazki AS ks, zamowienia AS zam WHERE zamowienia.idklienta=2 AND ks.idksiazki=zam.idksiazki;
```

10. Zamówienia dokonane przez osoby o nazwisku Rutkowski ułożone wg daty od najpóźniej dokonanych (imię i nazwisko osoby zamawiającej, id, datę i status zamówienia, tytuł zamówionej książki)

```
SELECT k.imie, k.nazwisko, zam.idzamowienia, zam.data, zam.status, ks.tytuł FROM klienci AS k, zamowienia AS zam, ksiazki AS ks WHERE k.nazwisko="Rutkowski" AND k.idklienta=zam.idklienta AND ks.idksiazki = zam.idksiazki ORDER BY zam.data DESC;
```