Znajdź w bazie:

- Książki ułożone alfabetycznie wg tytułu SELECT * FROM ksiazki ORDER BY tytul ASC;
- Najdroższą książkę w bazie
 SELECT * FROM ksiazki ORDER BY cena DESC LIMIT 1;
- Wszystkie wysłane zamówienia
 Select * FROM zamowienia WHERE status = "wyslano";
- Wszystkich klientów o nazwisku Rutkowski
 Select * FROM klienci WHERE nazwisko= "Rutkowski";
- Książki zawierające wyrażenie "PHP" w tytule
 Select * FROM ksiazki WHERE tytul LIKE "%PHP%";
- 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 kliencii 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.tytul, 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.tytul 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;