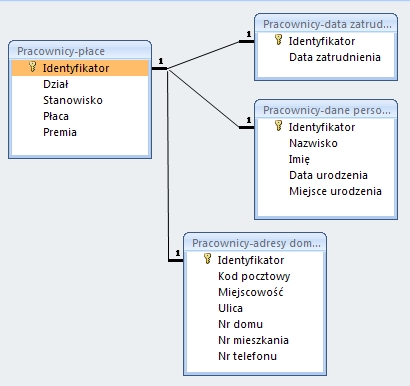
GRUPA 1

1. W bazie danych **FILIA** utwórz relacje między tabelami jak na obrazku poniżej:

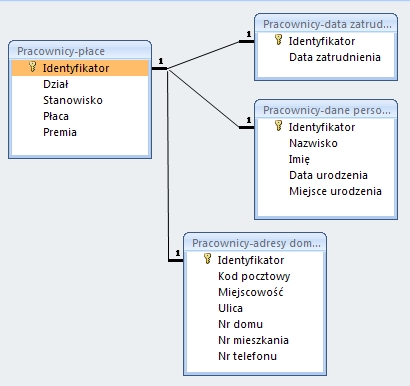
2) Na podstawie tabel **Pracownicy-dane personalne i Pracownicy-płace** zaprojektuj kwerendę wybierającą o następujących polach: Identyfikator, Nazwisko, Imię oraz Płaca, posortuj rosnąco według nazwisk. Zapisz kwerendę pod nazwą **PŁACE+NAZWISKA**. (Ocena dopuszczająca)

3) Zmodyfikuj projekt kwerendy tak, aby wyświetlał pracowników zarabiających mniej lub równo 900,00zł, a więcej lub równo 800,00zł . Kwerendę zapisz pod nawą **WYBRANE STAWKI.** (Ocena dostateczna)

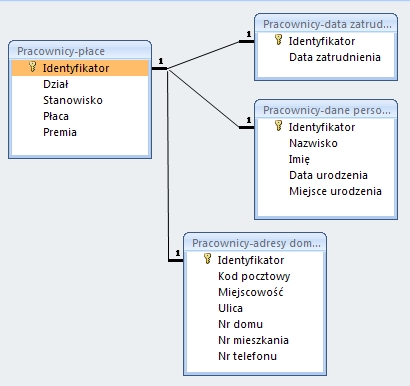
4) Zmodyfikuj projekt kwerendy **PŁACE+NAZWISKA,** dołączając pole **Stanowisko** orazpole obliczające premię jako 20% pensji. Polu obliczeniowemu nadaj nazwę: PREMIA oraz ustaw dla niego format Walutowy. Zapisz kwerendę pod nazwą **NOWA PREMIA**.  
a) Zaprojektuj kwerendę, która podsumuje kadrami. Zapisz kwerendę pod nazwą "Podsumowanie płacy działami" (Ocena dobra)

5) Na podstawie tabeli **Pracownicy-filia** zdefiniuj kwerendę funkcjonalną, która utworzy nową tabelę zawierającą informację dotyczące pracowników z działu transportu**. Nową tabelę zapisz pod nazwą *pracownicy z działu TR.*** (Ocena bardzo dobra)

GRUPA 2

1. W bazie danych **FILIA** utwórz relacje między tabelami jak na obrazku poniżej:
2. Na podstawie tabel **Pracownicy-dane personalne i Pracownicy-płace** zaprojektuj kwerendę wybierającą o następujących polach: Identyfikator, Nazwisko, Imię oraz Płaca, posortuj rosnąco według nazwisk. Zapisz kwerendę pod nazwą **PŁACE+NAZWISKA**. (Ocena dopuszczająca)
3. Na podstawie kwerendy **PŁACE+NAZWISKA** zdefiniuj kwerendę wyświetlającą pracowników, których nazwiska zaczynają się na literkę: **B, D, R.** Zapisz kwerendę pod nazwą **WYBRANI PRACOWNIC** . (Ocena dostateczna)
4. Na podstawie tabeli Pracownicy-płace zdefiniuj kwerendę wybierającą, uwzględniającą wszystkie pola z tabeli źródłowej. Dołącz pole obliczające premię jako 30% płacy. Zapisz kwerendę pod nazwą **PREMIA.  
   a)** Zaprojektuj kwerendę parametryczną, która wyświetli dane pracowników po podaniu identyfikatora.(Ocena dobra)
5. Zaprojektuj kwerendę aktualizującą, która podwyższy w tabeli **Pracownicy-płace** płacę o 10%. Zapisz kwerendę pod nazwą **AKTUALIZUJE PENSJE.** (Ocena bardzo dobra)

GRUPA 3

1. W bazie danych **FILIA** utwórz relacje między tabelami jak na obrazku poniżej:
2. Na podstawie tabel **Pracownicy-dane personalne i Pracownicy-płace** zaprojektuj kwerendę wybierającą o następujących polach: Identyfikator, Nazwisko, Imię oraz Płaca, posortuj rosnąco według nazwisk. Zapisz kwerendę pod nazwą **PŁACE+NAZWISKA**. (Ocena dopuszczająca)
3. Na podstawie kwerendy **PŁACE+NAZWISKA** zdefiniuj kwerendę wybierającą pracowników z działu administracji i księgowości. Zapisz kwerendę pod nazwą **Pracownicy z wybranych działów.** (Ocena dostateczna)
4. Na podstawie tabeli Pracownicy-filia utwórz kwerendę wybierającą, uwzględniającą pola Nazwisko, Imię, kod działu, stawka, czas pracy. Utwórz pole obliczeniowe o formacie walutowym, które obliczy stawkę tygodniową pracowników firmy. Zapisz kwerendę pod **STAWKA TYGODNIOWA**.(Ocena dobra)
5. Na podstawie tabeli **Pracownicy-filia** zdefiniuj kwerendę funkcjonalną, która usunie dane zawierające informacje dotyczące pracowników z działu Administracji**.** Kwerendę zapisz pod nazwą **Usuwa dane AD.** Pamiętaj, że zanim usuniesz dane z tabeli należy przenieś dane do nowo utworzonej tabeli **np. *Pracownicy z działu AD.*** (Ocena bardzo dobra)