1. Usuń kolumnę data\_urudzenia from pracownicy

Ad1 alter table pracownicy drop data\_urodzenia;

1. Dodaj kolumnę data\_urodzenia i na podstawie peselu uzupełnij wartości

Ad2 alter table pracownicy add data\_urodzenia date null default”0000-00-00”;

update pracownicy set data\_urodzenia=’1967-09-11’ where pesel\_p=’67091104012’;

1. Dodaj do tabeli pracownicy kolumnę staz i wypełnij ją przykładowymi danymi

Ad3 alter table pracownicy add staz int null;

update pracownicy set staz=’3’ where pesel\_p=’67091104012’;

1. Wyświetl imię i nazwisko pracownika w jednym polu o nazwie dane z pracownicy

Ad4 select concat (imie,” ”,nazwisko) as dane from pracownicy;

1. Wybierz tych pracowników którzy urodzili się przed rokiem 1968

Ad5 select imie, nazwisko from pracownicy where year(data\_urodzenia)<1968;

1. Wybierz pracowników którzy urodzili się we wrześniu

Ad6 select imie, nazwisko from pracownicy where month(data\_urodzenia)=9;

1. Wybierz imię, nazwisko, wiek pracownika

Ad7 select imie, nazwisko from pracownicy where (curdate())=year(data\_urodzenia);

1. Wyświetl minimalny staz pracowników

Ad8 select min(staz) from pracownicy;

1. Wyświetl maksymalny staz pracowników

Ad9 select max(staz) from pracownicy;

1. Wyświetl średni staz pracowników

Ad10 select avg(staz) from pracownicy

1. Wybierz imię, nazwisko z pracowników tych którzy w środku nazwiska mają literę b

Ad11 select imie, nazwisko from pracownicy where nazwisko like”%b%”;

12. Wybierz nazwisko nazwisko, data urodzenia, numer telefonu tych pracowników których nazwisko kończy się na małe k

Ad12 select imie, nazwisko, data\_urodzenia from pracownicy inner join telefony on pracownicy.pesel\_p=telefony.nr\_telefonu;