

3. W arkuszu o nazwie **Dynamika** zbuduj dwie tabele (jedna pod drugą) o takim samym wyglądzie jak tabela z arkusza **Dane**.
4. W pierwszej tabeli w arkuszu **Dynamika** oblicz używając formuł procentowy udział sprzedaży dla każdego samochodu w kolejnych latach. Wartościom powstałym w wyniku obliczeń nadaj odpowiedni format wyświetlania.
5. W drugiej tabeli w arkuszu **Dynamika** oblicz dynamikę sprzedaży dla każdego z samochodów dla wszystkich lat w odniesieniu do roku poprzedniego. Nie obliczaj dynamiki dla pierwszego roku, gdyż nie znana jest wartość poprzedzająca, do której można by odnieść wartość z pierwszego roku.
6. W dowolnym miejscu arkusza **Dane** wykonaj następujące operacje:
 - obszary zawierające dane dotyczące sprzedaży dla każdego samochodu nazwij tak jak marki samochodów, do których się one odnoszą. Następnie używając nazw, a nie adresów oblicz średnią sprzedaż dla każdej marki samochodu;
 - obszar zawierający sumę sprzedaży dla każdego z poszczególnych samochodów (dane w kolumnie **J**) nazwij **Razem** i oblicz z tych wielkości wartość średnią. Operację tą wykonaj w kolumnie **K** co umożliwi łatwiejsze odczytanie otrzymanych wyników.