**1**Pokaż czy istnieją produkty których zamawiano mało w poszczególnych zamówieniach (orderdetails). Przyjmij mało jako quantityOrdered mniejsze niż 10. Wykorzystaj funkcję EXISTS. Pokaż nazwy takich modeli.

SELECT productName FROM products p WHERE EXISTS (SELECT productCode FROM orderdetails o WHERE o.productCode = p.productCode AND o.quantityOrdered < 10)

### 2Pokaż pierwiastek z zaokrąglonej wartości MSRP dla modelu o numerze 'S18\_4027'.

SELECT SQRT(ROUND(MSRP)) FROM products WHERE productCode = "S18\_4027"

### 3Pokaż sumę wszystkich wpłat, gdyby każda wpłata została zaokrąglona tylko w górę(do najbliższej większej liczby całkowitej).

SELECT SUM(CEIL(amount)) sum\_wplat\_ceil FROM payments

### 4Pokaż emaile wszystkich pracowników którzy mają nieparzysty numer(employeeNumber).

SELECT email FROM employees WHERE MOD(employeeNumber, 2) = 1

### 5Zsumuj wartość wszystkich zamówień dla klienta o numerze 129. Potrzebujesz danych zarówno z tablicy orders jak i orderdetails.

SELECT sum(quantityOrdered \* priceEach) suma\_zamowien FROM orderdetails WHERE EXISTS(SELECT \* FROM orders WHERE customerNumber = 129 and order.ordersNumber = orderdetails.orderNumber)