

ROZWIĄZANIE ZADANIA:

Utwórz kwerendę wybierającą z tabeli „produkty” wszystkie rekordy, dla których pole „LiczbaSztukDoSprzedania” przyjmuje wartość większą niż 10 oraz mniejszą niż 20. Wiersze w tabeli wynikowej powinny być uporządkowane malejąco według kolumny „LiczbaSztukDoSprzedania”.

ROZWIĄZANIE W MICROSOFT ACCESS

produkty				
*				
	IdProduktu			
	Nazwa			
	Pojemnosc			
	CenaZaSztuke			
	LiczbaSztukDoSprzedania			

Pole:	Nazwa	Pojemnosc	CenaZaSztuke	LiczbaSztukDoSprzedania
Tabela:	produkty	produkty	produkty	produkty
Sortuj:				Malejąco
Pokaż:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kryteria:				>10 And <20
lub:				

Nazwa	Pojemnosc	CenaZaSztuke	LiczbaSztukDoSprzedania
miód rzepakowy	0,5	30,00 zł	17
miód lipowy	0,9	60,00 zł	16
miód akacjowy	0,9	55,00 zł	12

ROZWIĄZANIE W LIBREOFFICE BASE

produkty				
*				
IdProduktu				
Nazwa				
Pojemnosc				
CenaZaSztuke				
LiczbaSztukDoSprzedania				
<				
Pole	Nazwa	Pojemnosc	CenaZaSztuke	LiczbaSztukDoSprzedania
Alias	Nazwa	Pojemnosc	CenaZaSztuke	LiczbaSztukDoSprzedania
Tabela	produkty	produkty	produkty	produkty
Sortowanie				malejaco
Widoczny	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Funkcja				
Kryterium				> 10 AND < 20

Nazwa	Pojemnosc	CenaZaSztuke	LiczbaSztukDoSprzedania
miód rzepakowy	0,5	30,00	17
miód lipowy	0,9	60,00	16
miód akacjowy	0,9	55,00	12