



# SQL. Receptury

Anthony Molinaro

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## "SQL. Receptury"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
22	12-10 od dołu	W zdecydowanej większości przykładów analizowanych w niniejszej książce będziemy się posługiwali dwiema tablicami: EMP (oraz DEPT.EMP) jest prostą tabelą złożoną z czternastu wierszy i obejmującą pola numeryczne, pola znakowe (łańcuchowe) oraz jedno pole daty. Tabela TABLE składa się...	W zdecydowanej większości przykładów analizowanych w niniejszej książce będziemy się posługiwali dwiema tablicami: EMP oraz DEPT. Tabela EMP jest prostą tabelą złożoną z czternastu wierszy i obejmującą pola numeryczne, pola znakowe (łańcuchowe) oraz jedno pole daty. Tabela DEPT składa się ...
31	6	w kolumnie COMM zawierają wartość NULL	w kolumnie COMM zawierają wartość różną od NULL
37	11 od dołu	... jest spełnione	... nie jest spełnione
37	16 od dołu	ROWNUM	ROWNUM = 5:

38	3	ROWNUM = 5	ROWNUM = 1
41	Ostatni wiersz	%ER	ER%
52	20 od dołu	systemów Oracle9i	systemów Oracle8i
58	10 od dołu	select distinct deptno from ( union select deptno	select distinct deptno from ( select deptno
65	10 od dołu strony	exests	exists
92	3	i w kolumnie "BALTIMORE" wartość LOC.	i w kolumnie LOC wartość "BALTIMORE".
93	16	System Oracle8i Database i wersje wcześniejsze nie obsługują słowa kluczowego DEFAULT	
102	8 od dołu	w tabeli NEW_EMP	w tabeli NEW_SAL
141	20 od góry	w systemie MySQL	w systemach Oracle i PostgreSQL
152	16	... funkcji wbudowanej SES_	... funkcji wbudowanej SYS_
206	10	sum(sal)over(partition by deptno) dio	sum(sal)over(partition by deptno) d10
228	19 od góry	6 (max(case when ename = 'ALLEN'	6 max(case when ename = 'ALLEN'
454	14 od dołu	range between 90 precedint	range between 90 preceding
454	23 od dołu	range between 90 precedint	range between 90 preceding