

Zadanie 6.1. (0–3)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych z wykorzystaniem różnych technik i narzędzi (II.1).
III. Tworzenie informacji.	Zdający projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe (III.4).

Schemat punktowania

3 p. – za poprawną odpowiedź, w tym

2 p. – za podanie poprawnego zestawienia osób (imion i nazwisk), które dokonały rezerwacji na więcej niż 3 wycieczki.

1 p. – za posortowanie zestawienia według nazwisk w porządku niemalejącym.

1 p. – za zestawienie uwzględniające osoby, które dokonały rezerwacji na dokładnie 3 wycieczki (60 osób)

0 p. – za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Sylwia Adamska

Marcin Ciesielski

Paweł Dziminski

Klaudia Kapuscinska

Ewelina Lagun

Michał Majewski

Katarzyna Michalak

Kamila Olobry

Piotr Otorowski

Danuta Pawezowska

Tomasz Stefanczyk

Paweł Straciuk

Monika Wer

Zadanie 6.2. (0–3)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych z wykorzystaniem różnych technik i narzędzi (II.1).
III. Tworzenie informacji.	Zdający projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe (III.4).

Schemat punktowania

3 p. – za poprawną odpowiedź, w tym

1 p. – za podanie poprawnej osoby, która zapłaciła najwięcej za wszystkie zarezerwowane wycieczki

2 p. – za poprawną kwotę

1 p. – za podanie kwoty, będącej najwyższą kwotą zapłaconą za rezerwację jednej wycieczki (Michał Rychel 21495 zł).

0 p. – za odpowiedź niepełną lub błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

Osoba, która zapłaciła najwięcej za wszystkie zarezerwowane wycieczki – Marcin Ciesielski

Zapłacona kwota to 34017,50 zł

Zadanie 6.3. (0–2)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych z wykorzystaniem różnych technik i narzędzi (II.1).
III. Tworzenie informacji.	Zdający projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe (III.4).

Schemat punktowania

2 p. – za podanie poprawnego zestawienia zawierającego dla każdego z czterech miesięcy poprawną liczbę dokonanych rezerwacji na wycieczki z datą wylotu w danym miesiącu.

1 p. – za zestawienie z błędem wynikającym z uwzględnienia daty powrotu

czerwiec 15

lipiec 421

sierpień 379

wrzesień 83

październik 2.

0 p. – za odpowiedź błędną albo za brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

czerwiec 76

lipiec 505

sierpień 291

wrzesień 28

Zadanie 6.4. (0–3)

II. Korzystanie z informacji.	Zdający stosuje metody wyszukiwania i przetwarzania informacji w relacyjnych bazach danych z wykorzystaniem różnych technik i narzędzi (II.1).
III. Tworzenie informacji.	Zdający projektuje relacyjne bazy danych i proste aplikacje bazodanowe (III.4).

Schemat punktowania

3 p. – za poprawną odpowiedź.

2 p. – za zestawienie uwzględniające tylko te wycieczki, które zostały zarezerwowane przez co najmniej 1 osobę

kraj	Gdansk	Katowice	Krakow	Lodz	Poznan	Warszawa	Wroclaw
Bulgaria	22	19	17	12	14	15	23
Egipt	12	41	12	3	15	17	19
Grecja	32	28	17	27	17	24	15
Hiszpania	12	21	9	16	17	21	25
Maroko	18	11	16	17	15	20	18
Tunezja	15	17	5	26	11	24	24
Turecja	18	21	15	28	22	26	1

1 p. – za zestawienie, w którym dla każdego lotniska zsumowano liczbę wylotów

Gdansk	153
Katowice	196
Krakow	129
Lodz	165
Poznan	145
Warszawa	170
Wroclaw	163

0 p. – za błędną odpowiedź albo brak odpowiedzi.

Poprawna odpowiedź

kraj	Gdansk	Katowice	Krakow	Lodz	Poznan	Warszawa	Wroclaw
Bulgaria	26	19	17	22	24	20	25
Egipt	20	49	14	3	21	26	22
Grecja	27	26	25	33	17	29	19
Hiszpania	19	31	12	19	17	25	26
Maroko	21	22	26	26	23	21	28
Tunezja	23	26	13	32	20	25	25
Turecja	17	23	22	30	23	24	18