

Relacje między tabelami

1. Użytkownik ↔ Wyniki testów

- Relacja: 1:N (jeden użytkownik może mieć wiele wyników testów).
- Klucz obcy: `id_uzytkownika` w tabeli „Wyniki testów” łączy ją z tabelą „Użytkownik”.

2. Test ↔ Wyniki testów

- Relacja: 1:N (jeden test może mieć wiele wyników wykonanych przez różnych użytkowników).
- Klucz obcy: `id_testu` w tabeli „Wyniki testów” łączy ją z tabelą „Test”.

3. Test ↔ Pytania z testów

- Relacja: 1:N (jeden test składa się z wielu pytań).
- Klucz obcy: `id_testu` w tabeli „Pytania_z_testów” łączy ją z tabelą „Test”.

4. Użytkownik ↔ Powiadomienia

- Relacja: 1:N (jeden użytkownik może mieć wiele powiadomień).
- Klucz obcy: `id_uzytkownika` w tabeli „Powiadomienia” łączy ją z tabelą „Użytkownik”.

5. Użytkownik ↔ Wydarzenie

- Relacja: 1:N (jeden użytkownik może mieć wiele wydarzeń w swoim kalendarzu).
- Klucz obcy: `id_uzytkownika` powinien zostać dodany do tabeli „Wydarzenie”, aby powiązać wydarzenia z użytkownikiem.

6. Psycholog ↔ Wydarzenie

- Relacja: 1:N (jeden psycholog może być przypisany do wielu wydarzeń, np. konsultacji).
- Klucz obcy: `id_psychologa` powinien zostać dodany do tabeli „Wydarzenie”, jeśli wydarzenie dotyczy psychologa.

7. Użytkownik ↔ Konsultacja

- Relacja: 1:N (jeden użytkownik może mieć wiele konsultacji).
- Klucz obcy: `id_uzytkownika` w tabeli „Konsultacja” łączy ją z tabelą „Użytkownik”.

8. Psycholog ↔ Konsultacja

- Relacja: 1:N (jeden psycholog może prowadzić wiele konsultacji).
- Klucz obcy: `id_psychologa` w tabeli „Konsultacja” łączy ją z tabelą „Psycholog”.

9. Wydarzenie ↔ Konsultacja

- Relacja: 1:1 (jedno wydarzenie może być powiązane z jedną konsultacją).
- Klucz obcy: `id_wydarzenia` jako klucz obcy w tabeli „Konsultacja”.

