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

- o 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".

