

Lista projektów 19.03.2026 r. termin oddania projektu 26 marca 2026 r:

Polecenie do każdego projektu

- **Utworzyć bazę danych** wraz z odpowiednimi opcjami konfiguracyjnymi.
- **Utworzyć tabele** w bazie danych, definiując odpowiednie pola, typy danych oraz ograniczenia (np. klucze główne, klucze obce).
- **Dodać przykładowe dane** do tabel przy użyciu instrukcji INSERT.
- **Przygotować zapytania SQL typu SELECT**, w których należy zastosować:
 - funkcje agregujące, np. SUM(), COUNT(), AVG() itp.,
 - klauzulę GROUP BY,
 - klauzulę HAVING,
 - sortowanie wyników przy użyciu ORDER BY.
- **W projekcie muszą znaleźć się minimum trzy zapytania SELECT** spełniające powyższe wymagania.

Sposób oddania projektu

Projekt należy **wysłać na mój adres e-mail** podany na lekcji.

Tytuł wiadomości e-mail powinien mieć format:

3i gr 1 – Imię Nazwisko

W treści wiadomości należy wpisać:

- temat projektu.

Załącznik do wiadomości:

- plik z projektem należy **spakować do archiwum o rozszerzeniu .7z** (np. przy użyciu programu **7-Zip**),
- archiwum powinno zawierać wszystkie pliki związane z projektem.

Przykład nazwy pliku:

Jan_Kowalski_Systemy_baz_danych.7z

1. Sklep internetowy - DC

Bazy: ecommerce

Tabele: users, products, orders

Wymagania:

- orders.user_id → FK users.id z ON DELETE RESTRICT
- products.price → CHECK (price > 0)
- AUTO_INCREMENT dla id w każdej tabeli
- **Agregacja:** liczba zamówień na użytkownika, HAVING COUNT(orders.id) > 5

2. Biblioteka - AG

Bazy: library_db

Tabele: books, authors, borrowers, loans

Wymagania:

- loans.book_id → FK books.id z ON DELETE CASCADE
- loans.borrow_date → NOT NULL
- **Agregacja:** ile książek wypożyczył każdy czytelnik, HAVING COUNT(loans.id) > 3

3. Szkoła / uczniowie - MB

Bazy: school_db

Tabele: students, teachers, classes, grades

Wymagania:

- grades.student_id → FK students.id
- grades.value → CHECK (value BETWEEN 2 AND 5)
- **Agregacja:** średnia ocen uczniów w klasach, HAVING AVG(grades.value) > 4.0

4. Firma / pracownicy - TK

Bazy: company_db

Tabele: employees, departments, projects, assignments

Wymagania:

- assignments.emp_id → FK employees.id
- salary → CHECK (salary > 0)
- **Agregacja:** liczba projektów na pracownika, HAVING COUNT(assignments.project_id) > 2

5. Szpital / pacjenci -

Bazy: hospital_db

Tabele: patients, doctors, appointments

Wymagania:

- appointments.patient_id → FK patients.id
- appointments.date → NOT NULL
- **Agregacja:** ilu pacjentów ma każdy lekarz, HAVING COUNT(appointments.id) > 10

6. Kino / repertuar - IK

Bazy: cinema_db

Tabele: movies, halls, sessions, tickets

Wymagania:

- tickets.session_id → FK sessions.id
- tickets.price → CHECK (price >= 0)
- **Agregacja:** liczba biletów sprzedanych na film, HAVING SUM(tickets.price) > 1000

7. Restauracja - SB

Bazy: restaurant_db

Tabele: menu_items, orders, order_items, waiters

Wymagania:

- order_items.menu_item_id → FK menu_items.id
- order_items.quantity → CHECK (quantity > 0)
- **Agregacja:** suma zamówionych porcji dla każdego dania, HAVING SUM(order_items.quantity) > 20

8. Forum / użytkownicy - FA

Bazy: forum_db

Tabele: users, posts, comments

Wymagania:

- FK comments.post_id → posts.id
- posts.title → NOT NULL
- **Agregacja:** liczba postów na użytkownika, HAVING COUNT(posts.id) > 10

9. Muzeum - DM

Bazy: museum_db

Tabele: artworks, artists, exhibitions, artwork_exhibition

Wymagania:

- FK artwork_exhibition.artwork_id → artworks.id
- artworks.year → CHECK (year > 0)
- **Agregacja:** ile dzieł ma każdy artysta, HAVING COUNT(artworks.id) > 5

10. Siłownia / klienci - EK

Bazy: gym_db

Tabele: members, trainers, sessions

Wymagania:

- FK sessions.trainer_id → trainers.id
- sessions.duration → CHECK (duration > 0)
- **Agregacja:** liczba treningów dla trenera, HAVING COUNT(sessions.id) > 15

11. Sklep muzyczny - BK

Bazy: music_store_db

Tabele: albums, artists, sales

Wymagania:

- FK sales.album_id → albums.id
- sales.quantity → CHECK (quantity > 0)
- **Agregacja:** liczba sprzedanych egzemplarzy dla każdego albumu, HAVING SUM(sales.quantity) > 50

12. Hotel / rezerwacje -

Bazy: hotel_db

Tabele: guests, rooms, bookings

Wymagania:

- FK bookings.guest_id → guests.id
- bookings.check_in i check_out → NOT NULL
- **Agregacja:** liczba rezerwacji dla każdego gościa, HAVING COUNT(bookings.id) > 3

13. Lotnisko / loty - GB

Bazy: airport_db

Tabele: flights, airplanes, crew_members, flight_assignments

Wymagania:

- FK flight_assignments.flight_id → flights.id
- FK flight_assignments.crew_id → crew_members.id
- **Agregacja:** liczba lotów przypisanych do załogi, HAVING COUNT(flight_assignments.flight_id) > 5

14. Sklep spożywczy - BM

Bazy: grocery_db

Tabele: products, categories, purchases, purchase_items

Wymagania:

- FK purchase_items.product_id → products.id
- purchase_items.quantity → CHECK (quantity > 0)
- **Agregacja:** ile sztuk każdego produktu zostało kupionych, HAVING SUM(purchase_items.quantity) > 10

15. Serwis samochodowy - MK

Bazy: car_service_db

Tabele: cars, customers, repairs, repair_items

Wymagania:

- FK repairs.car_id → cars.id
- FK repair_items.repair_id → repairs.id
- **Agregacja:** liczba napraw dla klienta, HAVING COUNT(repairs.id) > 2

16. Portal ogłoszeniowy - AM

Bazy: ads_db

Tabele: users, ads, categories, ad_views

Wymagania:

- FK ads.user_id → users.id
- FK ad_views.ad_id → ads.id
- **Agregacja:** liczba wyświetleń dla każdego ogłoszenia,
HAVING COUNT(ad_views.id) > 50