SEMINARIUM PRZEDMIOTOWE BAZY DANYCH 2

WYTYCZNE do przygotowania prezentacji BAZY DANYCH 2 w semestrze letnim roku akademickiego 2021

- Zagadnienia dotyczące przygotowania prezentacji zostały podzielone na trzy grupy tematyczne, tj.: Structured Query Language 1, Structured Query Language 2 oraz Structured Query Language 3;
- 2. Do każdego z ww. zagadnień przydzielono studenta (bądź grupę studentów max. 2 osoby), zgodnie z porządkiem przedstawionym w poniższej tabeli;
- 3. Szacowany czas prezentacji to ok. 60 min jeśli prezentuje jedna osoba, lub 2 x ok. 30 minut jeśli prezentują dwie osoby w danej grupie.
- 4. Prezentacja powinna być wykonana z omówieniem oraz przykładami, a zadany czas należy wypełnić w 100%
- 5. Student (grupa studentów), który podjął się przygotowania i przedstawienia prezentacji, ma obowiązek spełnienia obecności w wyznaczonym terminie prezentacji.
- 6. Nieobecność w wyznaczonym terminie prezentacji jest NIEDOPUSZCZALNA i skutkuje cząstkową oceną niedostateczną.

Data przedstawienia prezentacji	Skład grupy przygotowującej prezentację	Treść (tematyka i zakres) prezentacji BAZY DANYCH 2
 2021 r.	1	Structured Query Language 1 Języki zapytań (żądań) dla modelu relacyjnego oparte na algebrze relacji, relacyjnym rachunku krotek i relacyjnym rachunku dziedzin. Standardy ISO dla języka SQL. Podstawowe zasady i postaci języka SQL. Typy danych SQL. Tworzenie, usuwanie i modyfikacja schematu tabel. Więzy spójności. Zakładanie i usuwanie indeksów. Wstawianie, usuwanie i modyfikacja danych. Zatwierdzanie zmian w bazie.
2021 r.	1	Structured Query Language 2 Podstawowa składnia zapytania SELECT. Klauzule DISTINCT (różny) i ORDER BY. Zasady wykonywania prostego zapytania. Operatory algebry relacji w złożonych zapytaniach. Funkcje pomocnicze operujące na danych (funkcja warunkowa DECODE, funkcja testująca wartość Null).
2021 r.	1	Structured Query Language 3 Hierarchia operatorów. Wartości złożonych warunków. Typy zapytań. Zasady wykonywania zapytania z listą tabel w klauzuli FROM. Zapytania agregujące oraz zasady jego wykonywania. Przykład podzapytań (zwykłe, skorelowane, skorelowane z predykatem NOT EXISTS). Nadawanie i odwoływanie uprawnień (GRANT). Uprawnienia systemowe i uprawnienia do dostępu. Funkcje agregujące.