## PLAN LEKCJI

## Cel:

Zrobienie aplikacji w NetBeans wyświetlającej plan lekcji szkoły składającej się z dowolnej ilości klas, nauczycieli i sal lekcyjnych. Dane do planu lekcji mają znajdować się w pliku **csv** w formacie: dzień, nr\_lekcji, przedmiot, nauczyciel, sala, klasa.

## Wykonanie

- 1. Zaplanować wygląd.
- 2. Zaplanować plan pracy.
- 3. Wykonać program.

Ocenianie: Maksymalna ilość punktów: 32

| Wyświetlanie danych tylko jednej klasy dane wpisane w kodzie aplikacji  Wyświetlanie danych dla klasy lub nauczyciela lub sali dane zapisane w kodzie aplikacji  Dane zapisane z użyciem klasy programowej (do przechowywania danych) i listy   | 0<br>0<br>0<br>0 |   | 1<br>2<br>2<br>1 |
|---|------------------|---|------------------|
| wyświetlenie planu w widoczny i klarowny sposób  Dane w pliku w odpowiednim formacie  Wyświetlanie danych tylko jednej klasy dane wpisane w kodzie aplikacji  Wyświetlanie danych dla klasy lub nauczyciela lub sali dane zapisane w kodzie aplikacji  Dane zapisane z użyciem klasy programowej (do przechowywania danych) i listy | 9<br>9<br>9      |   | =                |
| Dane w pliku w odpowiednim formacie  Wyświetlanie danych tylko jednej klasy dane wpisane w kodzie aplikacji  Wyświetlanie danych dla klasy lub nauczyciela lub sali dane zapisane w kodzie aplikacji  Dane zapisane z użyciem klasy programowej (do przechowywania danych) i listy  | 0                |   | =                |
| Wyświetlanie danych tylko jednej klasy dane wpisane w kodzie aplikacji  Wyświetlanie danych dla klasy lub nauczyciela lub sali dane zapisane w kodzie aplikacji  Dane zapisane z użyciem klasy programowej (do przechowywania danych) i listy   | 0                |   | =                |
| dane wpisane w kodzie aplikacji  Wyświetlanie danych dla klasy lub nauczyciela lub sali dane zapisane w kodzie aplikacji  Dane zapisane z użyciem klasy programowej (do przechowywania danych) i listy  |                  | _ | 2                |
| dane zapisane w kodzie aplikacji  Dane zapisane z użyciem klasy programowej (do przechowywania danych) i listy  | _                |   |                  |
| listy   | U                | - | 4                |
| Wyświetlenie denych z nliku   | 0                | _ | 4                |
| wyswiet tanie danych z ptiku  | 0                | _ | 4                |
| Komentarze do metod i ewentualnie klas  | 0                | _ | 4                |
| Opisanie problemów i błędów występujących w czasie procesu tworzenia aplikacji  | 0                | - | 2                |
| Wyświetlenie nauczycieli, sal i klas z pliku w liście rozwijalnej 6   | 0                | - | 4                |
| Obsługa błędów np.: dane z pliku nie zawierają nauczycie – program wyświetla w miejscu nauczyciela: non   | o                | - | 2                |

Ocenianie wg WSO