

1. Przechwycone zapytanie z konsoli aplikacji (EF Core Logging)

```
INFO: 6/6/2026 15:47:58.782 RelationalEventId.CommandExecuted[20101]
(Microsoft.EntityFrameworkCore.Database.Command)
Executed DbCommand (2ms) [Parameters=[@p='100'], CommandType='Text', CommandTimeout='30']
```

2. Wygenerowany kod SQL

```
SELECT [s].[Id], [s].[ScheduledDate], CASE [s].[Status]
    WHEN 0 THEN N'Scheduled'
    WHEN 1 THEN N'InProgress'
    WHEN 2 THEN N'Completed'
    WHEN 3 THEN N'Cancelled'
    ELSE CAST([s].[Status] AS nvarchar(max))
END, [s].[Reason], CAST(1 AS bit), [s].[Id0], [s].[LastName], [s].[FirstName], [s].[Pesel], CAST(1 AS bit), [a].[Id], [a].[FirstName], [a].[LastName]
FROM (
    SELECT TOP(@p) [v].[Id], [v].[DoctorId], [v].[Reason], [v].[ScheduledDate], [v].[Status], [p0].[Id] AS [Id0], [p0].[FirstName], [p0].[LastName], [p0].[Pesel]
    FROM [Visits] AS [v]
    INNER JOIN (
        SELECT [p].[Id], [p].[FirstName], [p].[IsDeleted], [p].[LastName], [p].[Pesel]
        FROM [Patients] AS [p]
        WHERE [p].[IsDeleted] = CAST(0 AS bit)
    ) AS [p0] ON [v].[PatientId] = [p0].[Id]
    WHERE [p0].[IsDeleted] = CAST(0 AS bit) AND [v].[Status] IN (0, 1)
    ORDER BY [v].[ScheduledDate]
) AS [s]
INNER JOIN [AspNetUsers] AS [a] ON [s].[DoctorId] = [a].[Id]
ORDER BY [s].[ScheduledDate];
```

Parametry wejściowe: @p = '100' (Wartość wstrzyknięta przez metodę .Take(100) w LINQ do paginacji).

3. Opis działania zapytania

- **Konstrukcja CASE WHEN (Mapowanie ENUM):** EF Core przetłumaczył typ enum na czytelne dla aplikacji klienckiej wartości tekstowe (Scheduled, InProgress itd.)
- **Podzapytanie filtrujące [s]:** Silnik bazy najpierw buduje wewnętrzną tabelę tymczasową [s]. Pobiera z niej tylko aktywne wizyty (Status IN (0, 1)), łącząc je z tabelą Patients po relacji PatientId.
- **Soft Delete:** W zapytaniu widoczny jest mechanizm globalnego filtru usuwania: [p].[IsDeleted] = 0. Baza automatycznie odrzuca pacjentów oznaczonych w systemie jako usunięci.
- **Stronicowanie i Sortowanie (TOP(@p)):** Wewnętrzny select ogranicza wynik do maksymalnie 100 rekordów, sortując je chronologicznie po dacie wizyty (ORDER BY [v].[ScheduledDate]).
- **Dołączanie danych lekarza (INNER JOIN AspNetUsers):** Na samym końcu, do przefiltrowanych i ograniczonych 100 wierszy wizyt, baza dokleja dane lekarza z tabeli systemowej ASP.NET Core Identity ([a].[Id]), dociągając jego imię i nazwisko.