

kod szkolenia: SAP/ADM415 / PL DL

# SAP S/4HANA – Performance Analysis

Szkolenie zastępuje kurs ADM315. Uczestnicy poznają metody analizy oraz rozwiązywania typowych problemów wydajnościowych w środowisku AS ABAP systemu SAP S/4HANA.

Szczególny nacisk położony jest na wykorzystanie narzędzi dostępnych w ramach AS ABAP / ABAP Platform. Zdobyte umiejętności można wykorzystać we wszystkich systemach SAP opartych na AS ABAP / ABAP Platform i nie są one ograniczone wyłącznie do SAP S/4HANA.



## Odbiorcy szkolenia

- Program/Project Manager
- System Administrator
- Technology Consultant



## Korzyści

Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie przygotowany do:

- wyjaśniania sposobu przetwarzania żądań użytkowników w systemach SAP opartych na AS ABAP
- identyfikowania krytycznych problemów wydajnościowych w AS ABAP / ABAP Platform
- rozwiązywania wybranych problemów wydajnościowych występujących w SAP S/4HANA oraz innych systemach SAP wykorzystujących AS ABAP.

**Uwaga!** Podczas szkolenia uczestnik zdobywa kompetencje, które znajdują zastosowanie we wszystkich systemach SAP opartych na AS ABAP.

Większość z nich może być również wykorzystana w systemach SAP działających na wcześniejszych

wersjach AS ABAP.



## Program szkolenia

1. Introduction to Workload Analysis
  - Understanding the Components of a Dialog Step
  - Analyzing Statistical Records and Data Information Flow
2. Analysis Monitors for monitoring System Performance
3. SAP Memory Management
  - Identifying the Memory Areas and Usage in SAP Systems
  - Implementing SAP Extended Memory
4. Hardware Capacity Verification & Identifying Hardware Bottlenecks
5. Analyzing Table Buffering in SAP Systems
6. Monitoring RFC Load
7. Short introduction to SAP HANA Cockpit
8. Short introduction to Root Cause Analysis offered by SAP Solution Manager



## Oczekiwane przygotowanie uczestnika

Wymagane:

- [SAPTEC](#)
- [ADM100](#)
- podstawowa znajomość Linux oraz SAP HANA

Zalecane:

[HA200](#)



## Czas trwania

3 dni / 22 godzin

## Język

Materiały: angielski

Szkolenie: polski