



Szkolenie autoryzowane

## Linux LPIC-1 Certyfikowany administrator systemu Linux 101-500

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

### Opis szkolenia

---

**Certyfikowane szkolenie LPIC- 1 to propozycja szkolenia kierowana do osób z niewielkim doświadczeniem w zakresie administracji serwerami Linux. Pozwala zrozumieć najważniejsze zagadnienia związane z konfiguracją Linuxa. W trakcie warsztatów wykorzystywane są dystrybucje z rodziny Open Source m.in: Ubuntu, Debian, Rocky Linux.**

Egzamin: **LPIC-1** to pierwsza certyfikacja programie certyfikacji Linux Professional Institute. To jeden z najbardziej rozpoznawalnych na świecie certyfikatów systemu Linux. Aby uzyskać taką certyfikację należy zdać egzaminy 101 i 102.

Szkolenie jest w języku polskim, materiały są w języku angielskim.

### Korzyści

- przygotowuje do uzyskania certyfikacji LPI (Linux Professional Institute), egzamin LPIC-101
- uzyskanie podstawowej wiedzy w zakresie zarządzania i administracją systemami Linux

### Wymagania

- znajomość podstaw linii poleceń Linux oraz teoria działania sieci komputerowych,

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | [szkolenia@dagma.pl](mailto:szkolenia@dagma.pl)  
[szkolenia.dagma.eu](http://szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

- swobodne poruszanie się po systemach rodziny LINUX w roli użytkownika.

## Harmonogram szkolenia

1. Architektura systemu
  1. Określenie i konfiguracja ustawień sprzętu
  2. Uruchamianie systemu
  3. Poziomy pracy, zamykanie lub uruchamianie ponownie systemu
2. Instalacja systemu Linux i zarządzanie pakietami
  1. Układ dysku twardego
  2. Instalacja menedżera rozruchu
  3. Zarządzanie bibliotekami współdzielonymi
  4. Zarządzanie pakietami Debiana
  5. Zarządzane pakietami RPM i YUM
3. Polecenia GNU i Unix
  1. Praca w wierszu poleceń
  2. Przetwarzanie strumieni tekstowe za pomocą filtrów
  3. Podstawowe zarządzanie plikami
  4. Strumienie, potoki i przekierowania
  5. Monitorowanie i zarządzanie procesami
  6. Modyfikacja priorytetów wykonywania procesów
  7. Przeszukiwanie plików tekstowych za pomocą wyrażeń regularnych
  8. Podstawowe operacje edycji plików za pomocą vi
4. Urządzenia, systemy plików Linux, Standard hierarchii systemów plików
  1. Partycje i systemy plików
  2. Integralność systemów plików
  3. Montowanie i odmontowywanie systemów plików
  4. Zarządzanie limitami dysków
  5. Zarządzanie uprawnieniami do plików i własnością

### Tagi:

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](http://szkolenia.dagma.eu)

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy  
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł  
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852  
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy  
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym  
opóźnieniom w transakcjach handlowych.