



Szkolenie autoryzowane

## Linux Essentials 010 - wprowadzenie

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

## Opis szkolenia

**Certyfikowane szkolenie LPIC- 1 przeznaczone jest dla osób nie mających wiedzy i styczności z systemem Linux. Celem jest zapoznanie się z systemem operacyjnym Linux, który to jest wykorzystywany zarówno w codziennej pracy na komputerze, jak i stanowi podstawowy element współczesnej infrastruktury IT.**

Szkolenie stanowi pierwszy krok w celu uzyskania certyfikacji LPI (Linux Professional Institute).

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

- Poznanie różnych dystrybucji Linux
- Umiejętność swobodnego poruszania się po systemie jako użytkownik

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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

## Wymagania

Znajomość i wiedza w zakresie teoria działania sieci komputerowych.

---

## Harmonogram szkolenia

1. Czym jest Linux?
  2. Zasady licencjonowania Open Source
  3. Główne zastosowania systemu (serwery, stacje robocze, urządzenia mobilne typu smartfon itp.)
  4. Omówienie dystrybucji systemu Linux
  5. Wprowadzenie do linii komend, zapoznanie z pojęciami terminal, powłoka itp.
  6. Podstawy zarządzania plikami i folderami w systemie
  7. Kompresowanie plików
  8. Praca z plikami tekstowymi
  9. Wyszukiwanie plików w systemie
  10. Podstawy tworzenia skryptów powłoki na przykładzie bash
  11. Podstawowe informacje o zarządzaniu urządzeniach i podzespołach (CPU, RAM itp.)
  12. Struktura katalogów w Linuxie
  13. Wprowadzenie do zarządzania procesami systemowymi
  14. Przeglądanie logów systemowych
  15. Konfiguracja dostępu do sieci komputerowej oraz Internetu
- 

## Tagi:

---

Adres korespondencyjny:

**DAGMA Szkolenia IT** | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)  
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl  
[szkolenia.dagma.eu](mailto: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  
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł  
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852