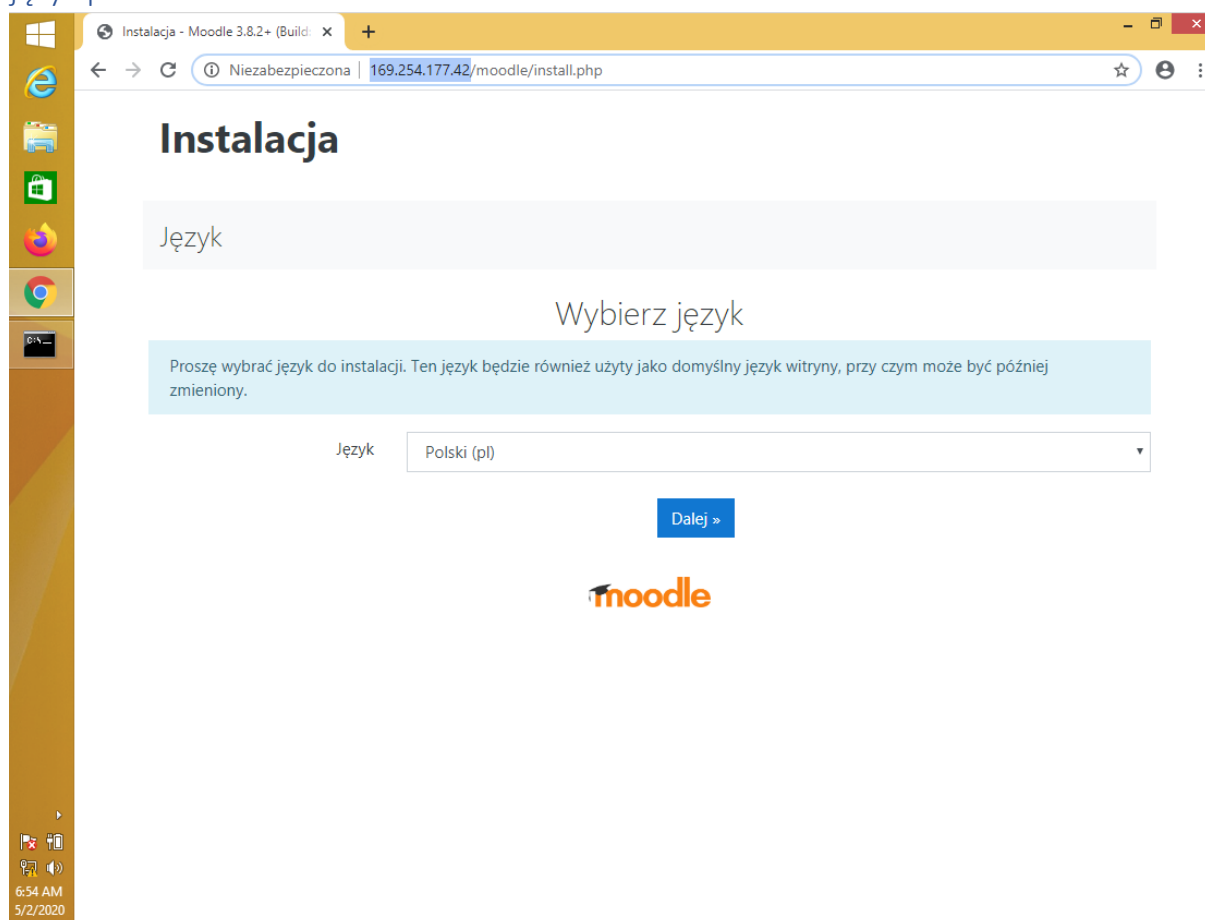




Ostateczna konfiguracja Moodle - część “przyjazna”

1. Konfiguracja serwisu – łączenie moodle z bazą danych, ustawienie nazewnictwa itp.

1.1. Wchodzimy na naszą stronę (w poniższym wypadku mogłem tylko po ip adresie z powodu braku wykupionej domeny) /moodle/install.php I wybieramy język polski:





- 1.2. *W kolejnym kroku możemy napotkać poniższy komunikat – znaczy że coś poszło nie tak podczas instalacji dodatku do php, wtedy musimy wrócić raz jeszcze do instalacji na serwerze i upewnić się czy dodatek jest doinstalowany (czy na pewno w wersji przynajmniej 7.2 dla moodla w wersji 3.8):

← → ↻ ⓘ Niezabezpieczona | 169.254.177.42/moodle/install.php

Installation

Checking your environment ...

Environment check failed!

Each Moodle release has some minimum PHP version requirement and a number of mandatory PHP extensions. Full environment check is done before each install and upgrade. Please contact server administrator if you do not know how to install new version or enable PHP extensions.

Zip PHP extension
must be installed and enabled

« Previous Reload





1.3. Ustawiamy ścieżkę do katalogu, w którym moodle będzie mógł zapisywać swoje dane (uploadowane pliki, zdjęcia, ext. W tym wypadku stworzyłem do tego celu katalog "moodledata" w katalogu domowym użytkownika "moodle"):

Instalacja - Moodle 3.8.2+ (Build: x +

Niezabezpieczona | 169.254.177.42/moodle/install.php

Ścieżki

Potwierdź ścieżki

Adres w sieci
Pełny adres internetowy, pod którym Moodle będzie dostępny. Moodle nie może być dostępny przy użyciu wielu adresów. Jeśli twoja witryna ma kilka adresów publicznych, należy skonfigurować trwałe przekierowania z wszystkich z nich na jeden. Jeśli Twoja witryna jest dostępna zarówno z intranetu i Internetu, korzystaj z publicznego adresu i ustaw DNS tak, aby użytkownicy Intranetu korzystali też z adresu publicznego. Jeśli adres nie jest poprawny, należy ponownie uruchomić instalację z innym adresem.

Katalog Moodle
Pełna ścieżka do katalogu z instalacją Moodle.

Katalog danych
Potrzebny jest obszar, gdzie Moodle może zapisywać ładowane do niego pliki. Katalog ten powinien mieć prawo do odczyt i ZAPISU przez użytkownika serwera WWW (zwykle "nobody" lub "apache"), ale może być być dostępny bezpośrednio przez sieć. Instalator spróbuje go utworzyć, jeśli nie istnieje.

Adres w sieci

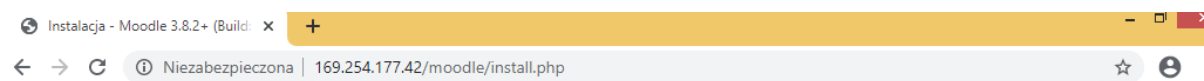
Katalog Moodle

Katalog danych

« Wstecz Dalej »



1.4. Wybieramy jakiego typu sterownik bazy danych mamy zainstalowany na serwerze:



Instalacja

Baza danych

Wybierz sterownik bazy danych

Moodle obsługuje kilka typów serwerów baz danych. Prosimy o kontakt z administratorem serwera, jeśli nie wiesz, jakiego typu użyć.

Typ

MariaDB (natywny/mariadb)

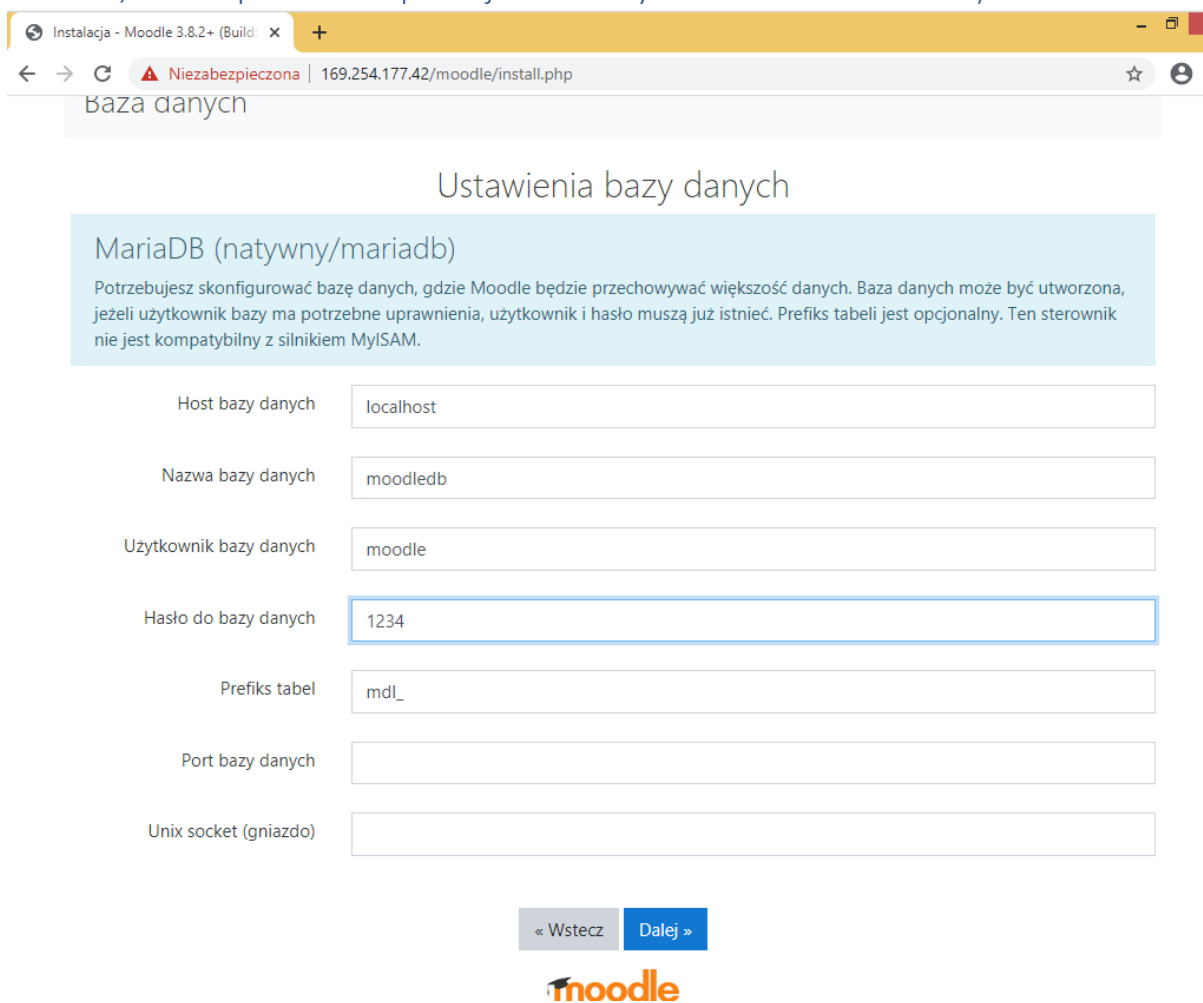
« Wstecz

Dalej »





1.5. Łączymy moodle z wcześniej stworzoną bazą danych (w tym wypadku baza znajduje się na tym samym serwerze co moodle, stąd hostem jest localhost, można zastosować zewnętrzną bazę – pamiętajmy tylko że tam są zapisywane dane użytkowników i należy zadbać o jej bezpieczeństwo. Nazwę bazy, użytkownika oraz jego hasło wpisujemy tak, jak skonfigurowaliśmy podczas instalacji. W razie potrzeby [inne niż defaultowe ustawienia portów bazy danych, czy inny SOCK_*] ostatnie dwa pola ustawiamy według konfigu serwera, można pozostawić puste jeżeli mamy defaultowe ustawienia):



Instalacja - Moodle 3.8.2+ (Build: x +

Niezabezpieczona | 169.254.177.42/moodle/install.php

Baza danych


Ustawienia bazy danych

MariaDB (natywny/mariadb)

Potrzebujesz skonfigurować bazę danych, gdzie Moodle będzie przechowywać większość danych. Baza danych może być utworzona, jeżeli użytkownik bazy ma potrzebne uprawnienia, użytkownik i hasło muszą już istnieć. Prefiks tabeli jest opcjonalny. Ten sterownik nie jest kompatybilny z silnikiem MyISAM.

| | |
|------------------------|--|
| Host bazy danych | <input type="text" value="localhost"/> |
| Nazwa bazy danych | <input type="text" value="moodledb"/> |
| Użytkownik bazy danych | <input type="text" value="moodle"/> |
| Hasło do bazy danych | <input type="password" value="1234"/> |
| Prefiks tabel | <input type="text" value="mdl_"/> |
| Port bazy danych | <input type="text"/> |
| Unix socket (gniazdo) | <input type="text"/> |

« Wstecz Dalej »





1.6. Tworzymy konto administratorskie do zarządzania platformą (ważna informacja – wszelkie informacje przesyłane z platformy [jak np. tworzenie użytkowników] będą miały pole “from:” ustawione jako ten właśnie email):

Installation

On this page you should configure your main administrator account which will have complete control over the site. Make sure you give it a secure username and password as well as a valid email address. You can create more admin accounts later on.

[Expand all](#)

▼ **General**

| | |
|---------------------------------|--|
| Username | <input type="text" value="admin"/> |
| Choose an authentication method | Manual accounts |
| New password | <input type="password" value="....."/> <input type="checkbox"/> Force password change |
| First name | <input type="text" value="Admin"/> |
| Surname | <input type="text" value="User"/> |
| Email address | <input type="text" value=""/> <input type="checkbox"/> Hide my email address from non-privileged users |
| City/town | <input type="text"/> |
| Select a country | Poland |
| Timezone | Europe/Warsaw |
| Description | <input type="text"/> |



1.7. Ustawiamy nazwę szkoły, krótka nazwa która będzie widoczna w nagłówku i opis:

169.254.177.42/moodle/admin/upgradesettings.php?return=site

Installation

New settings - Front page settings

Full site name
fullname wesola szkola

Short name for site (eg single word)
shortname szkola

Front page summary
summary

Paragraph styles
Lorem ipsum by tu był gdybym umiał przekleic.

This summary can be displayed on the front page using the course/site summary block.

New settings - Location settings

Default timezone
timezone Europe/Warsaw Default: Europe/London

This is the default timezone for displaying dates - each user can override this setting in their profile. Cron tasks and other server settings are specified in this timezone. You should change the setting if it shows as "Invalid timezone"

New settings - Manage authentication

Self registration
registerauth Disable Default: Disable

If an authentication plugin, such as email-based self-registration, is selected, then it enables potential users to register themselves and create accounts. This results in the possibility of spammers creating accounts in order to use forum posts, blog entries etc. for spam. To avoid this risk, self-registration should be disabled or limited by *Allowed email domains* setting.

1.8. Na koniec mamy już moodle gotowe do postawienia kursów, dodania użytkowników i nadania im uprawnień:

The screenshot shows the Moodle front page for a site named 'szkola' (school). The page title is 'wesola szkola'. The main content area is empty, with a 'Dodaj nowy kurs' (Add new course) button. The left sidebar contains navigation links: 'Kokpit', 'Strona główna', 'Kalendarz', 'Prywatne pliki', 'Administracja serwisu', and 'Dodaj blok'. The top right corner shows the user 'Admin User'. The footer contains the Moodle logo and text: 'Jesteś zalogowany(a) jako Admin User (Wylóżnij) Dodaj nowe zasoby, przechowywanie danych'.