

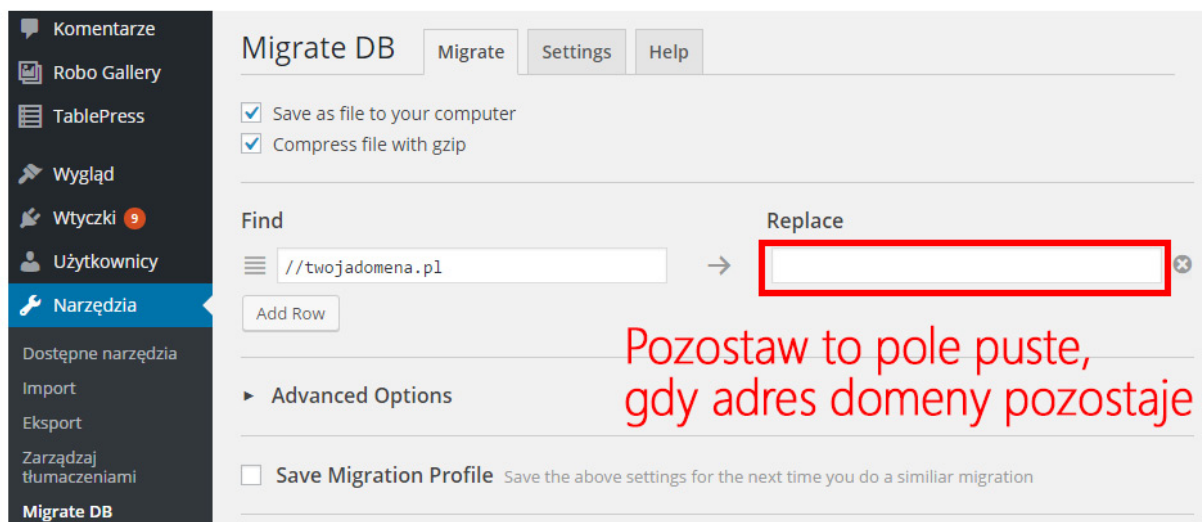
## Krok 1: Wykonaj kopię zapasową bazy danych MySQL w WordPressie

W bazie MySQL przechowywana jest cała konfiguracja naszej strony – musimy ją wyeksportować do pojedynczego pliku, aby możliwe było przeniesienie całej zawartości do nowej bazy na nowym serwerze. Można to zrobić za pomocą panelu PhpMyAdmin, ale jeśli zależy wam na prostocie i łatwości, to możecie w tym celu skorzystać z wtyczki do WordPressa. Skorzystamy w tym celu z wtyczki WP Migrate DB.

Wtyczkę można łatwo zainstalować – w WordPressie wejdź do sekcji z wtyczkami i wybierz funkcję „Dodaj nową wtyczkę”. Wyświetli się wyszukiwarka dodatków. Wyszukaj hasła „**WP Migrate DB**”, a następnie kliknij w przycisk instalacji znalezionej wtyczki o tej nazwie.

Po zainstalowaniu i włączeniu wtyczki pojawi się opcja „**WP Migrate DB**” w zakładce bocznej „Narzędzia”. Wybierz ją, aby przejść do tworzenia kopii zapasowej (zakładka „**Migrate**”).

Upewnij się, że na samej górze zaznaczone są pola „**Save as file to your computer**” oraz „**Compress files with gzip**”. Zobaczysz tu także dwa pola w sekcji „**Find**”, które potrafią dokonać automatycznych zmian w adresach.



Komentarze  
Robo Gallery  
TablePress  
Wygląd  
Wtyczki 9  
Użytkownicy  
Narzędzia  
Dostępne narzędzia  
Import  
Eksport  
Zarządzaj tłumaczeniami  
Migrate DB

Migrate DB Migrate Settings Help

☒ Save as file to your computer  
☒ Compress file with gzip

Find → Replace

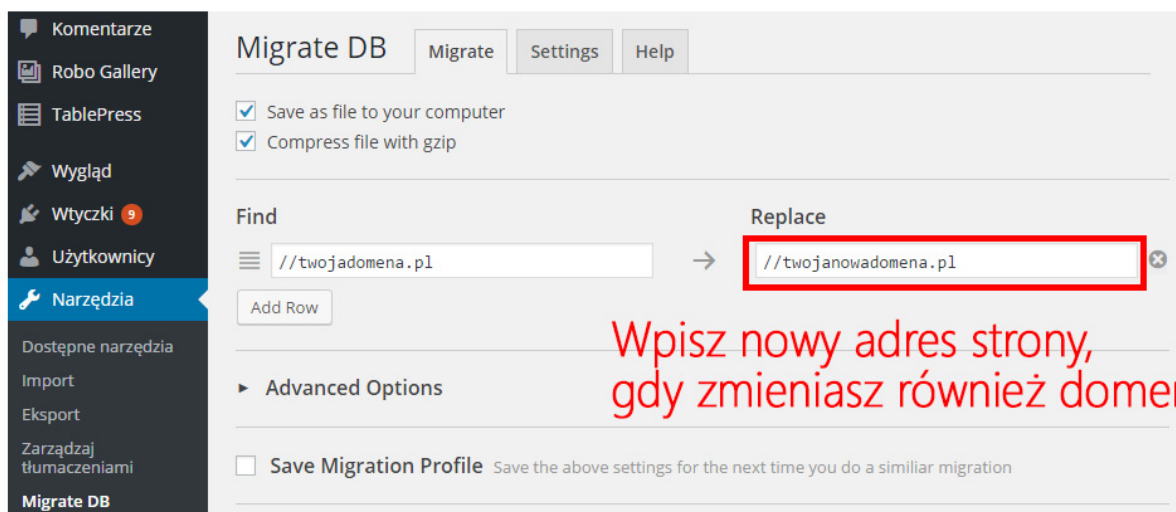
Add Row

► Advanced Options

☐ Save Migration Profile Save the above settings for the next time you do a similar migration

Pozostaw to pole puste,  
gdy adres domeny pozostaje taki sam.

**Jeśli podczas przenosin zachowujesz ten sam adres strony (domenę), to nie musisz tu niczego zmieniać – wystarczy, że klikniesz w przycisk „Migrate” i poczekasz, aż kopia zostanie wykonana i zapisana na twoim dysku twardym.**



Komentarze  
Robo Gallery  
TablePress  
Wygląd  
Wtyczki 9  
Użytkownicy  
Narzędzia  
Dostępne narzędzia  
Import  
Eksport  
Zarządzaj tłumaczeniami  
Migrate DB

Migrate DB Migrate Settings Help

☒ Save as file to your computer  
☒ Compress file with gzip

Find → Replace

Add Row

► Advanced Options

☐ Save Migration Profile Save the above settings for the next time you do a similar migration

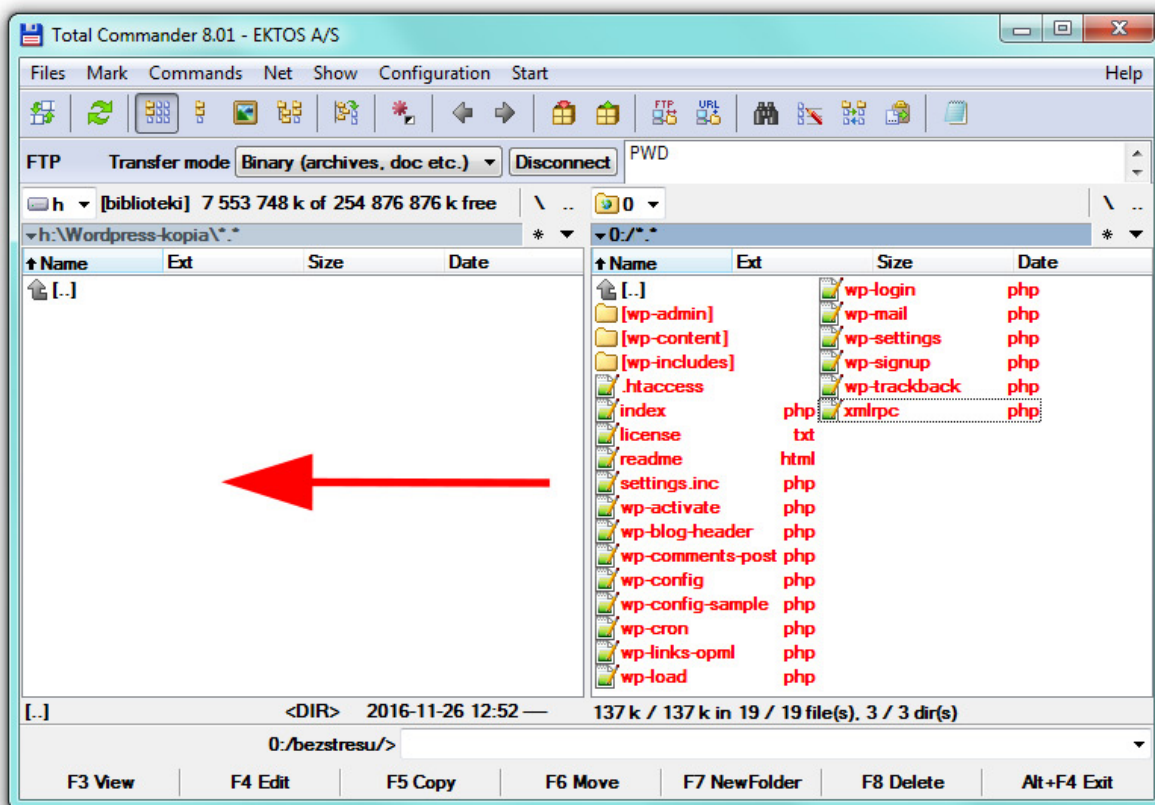
Wpisz nowy adres strony,  
gdy zmieniasz również domenę na inną.

**Jeśli jednak wraz z przenosinami serwera zmienia się również domena na zupełnie inną, to w polu obok swojego aktualnego adresu wpisz nowy adres domeny, pod którym twoja strona będzie dostępna. W drugim polu nie musisz niczego zmieniać. Kliknij „Migrate”, aby wyeksportować bazę danych wraz ze zmianą adresu na nowy.**

## Krok 2: Skopiuj wszystkie pliki WordPressa ze starego serwera FTP

Kolejnym krokiem jest pobranie na dysk wszystkich twoich plików strony ze starego serwera. W tym celu ściągnij dowolnego klienta FTP (np. program FileZilla, Total Commander lub WinSCP), a następnie połącz się ze swoim serwerem FTP.

Jeśli nie znasz danych do logowania na serwer FTP, to skontaktuj się ze swoim aktualnym usługodawcą lub przejrzyj archiwum wiadomości e-mail. Podczas zakładania serwera zawsze otrzymujesz wiadomość ze szczegółami, w tym z danymi do logowania na serwer FTP.



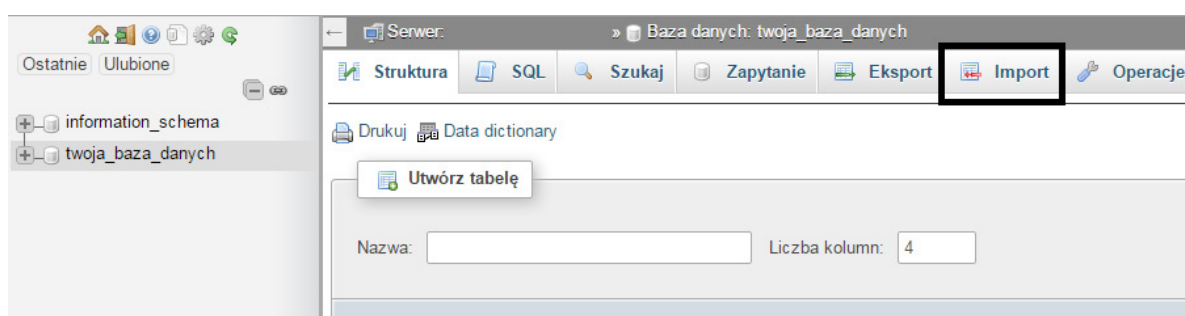
Po zalogowaniu się na serwer FTP skopiuj wszystkie pliki WordPressa – jeśli na serwerze masz tylko i wyłącznie jedną stronę na WordPressie, to po prostu skopiuj wszystkie pliki. Jeśli

jednak masz kilka stron i każda jest w osobnym podfolderze, to skopiuj tylko zawartość katalogu z WordPresssem. Kopiowanie jest bardzo proste i odbywa się tak samo, jak kopiowanie plików na dysku komputera. Wystarczy zaznaczyć pliki lub foldery do skopiowania, a następnie kliknąć w przycisk „Kopiuj”.

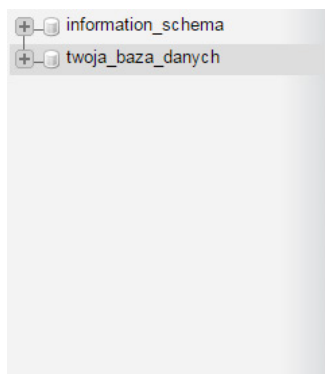
## Krok 3: Zaimportuj bazę danych do nowej bazy MySQL

Gdy już masz na komputerze kopię swojej bazy i plików, to pora teraz to przenieść na nowy hosting. Zaczniemy od bazy danych MySQL. Zaloguj się do swojego panelu klienta u nowego usługodawcy i poszukaj zakładki z bazami danych. Znajdź opcję tworzenia nowej bazy danych lub – jeśli na serwerze została automatycznie utworzona pierwsza, pusta baza danych – wejdź w edycję istniejącej, czystej bazy danych.

Wyświetli się panel **phpMyAdmin**, w którym musisz wybrać po lewej stronie swoją bazę danych, a następnie przejść do zakładki „**Import**”.



W zakładce „**Import**” masz możliwość wskazania pliku, z którego pobrana zostanie kopia zapasowa bazy danych. Kliknij „**Wybierz plik**” i wskaż plik z kopią bazy danych, którą utworzyłeś w kroku pierwszym.



Resztę ustawień pozostaw bez zmian, a następnie kliknij w przycisk „Wykonaj” u dołu ekranu. Rozpocznie się import bazy danych. Po ukończeniu operacji możesz zamknąć już okno PhpMyAdmin.

## Krok 4: Zaktualizuj plik wp-config.php w kopii WordPressa na dysku

W plikach WordPressa, które skopiowałeś ze starego serwera na dysk znajduje się plik o nazwie wp-config.php. Jest on niezwykle istotny, gdyż zawarte są w nim informacje, dzięki którym WordPress łączy się z bazą danych MySQL.

Aktualnie w tym pliku znajdują się adresy wskazujące na twoją starą bazę danych w starym hostingu. Musisz edytować ten plik i wprowadzić tu informacje, które pozwolą WordPressowi połączyć się z nową bazą danych, do której przed chwilą zaimportowałeś kopię.

Aby to zrobić, skorzystaj najlepiej z programu typu Notepad++. Ostatecznie możesz użyć zwykłego, systemowego Notatnika, niemniej jednak zalecamy użycie Notepad++, gdyż znacznie ułatwia on pracę. Otwórz za pomocą Notepad++ lub Notatnika plik **wp-config.php** i szukaj w nim poniższych wierszy:

```
// ** Ustawienia MySQL-a - możesz uzyskać je od administratora Twojego serwera  
** //
```

```
/** Nazwa bazy danych, której używać ma WordPress */
```

```
define('DB_NAME', 'nazwa_bazy_danych');
```

```
/** Nazwa użytkownika bazy danych MySQL */
```

```
define('DB_USER', 'nazwa_uzytkownika_bazy_danych');
```

```
/** Hasło użytkownika bazy danych MySQL */
```

```
define('DB_PASSWORD', 'hasLo_do_bazy_danych');
```

```
/** Nazwa hosta serwera MySQL */
```

```
define('DB_HOST', 'adres_bazy_danych');
```

Ciemne pola musisz edytować i wprowadzić nowe dane, odzwierciedlające bazę danych na twoim nowym hostingu. Po wprowadzeniu zmian zapisz plik i zamknij okno Notatnika.

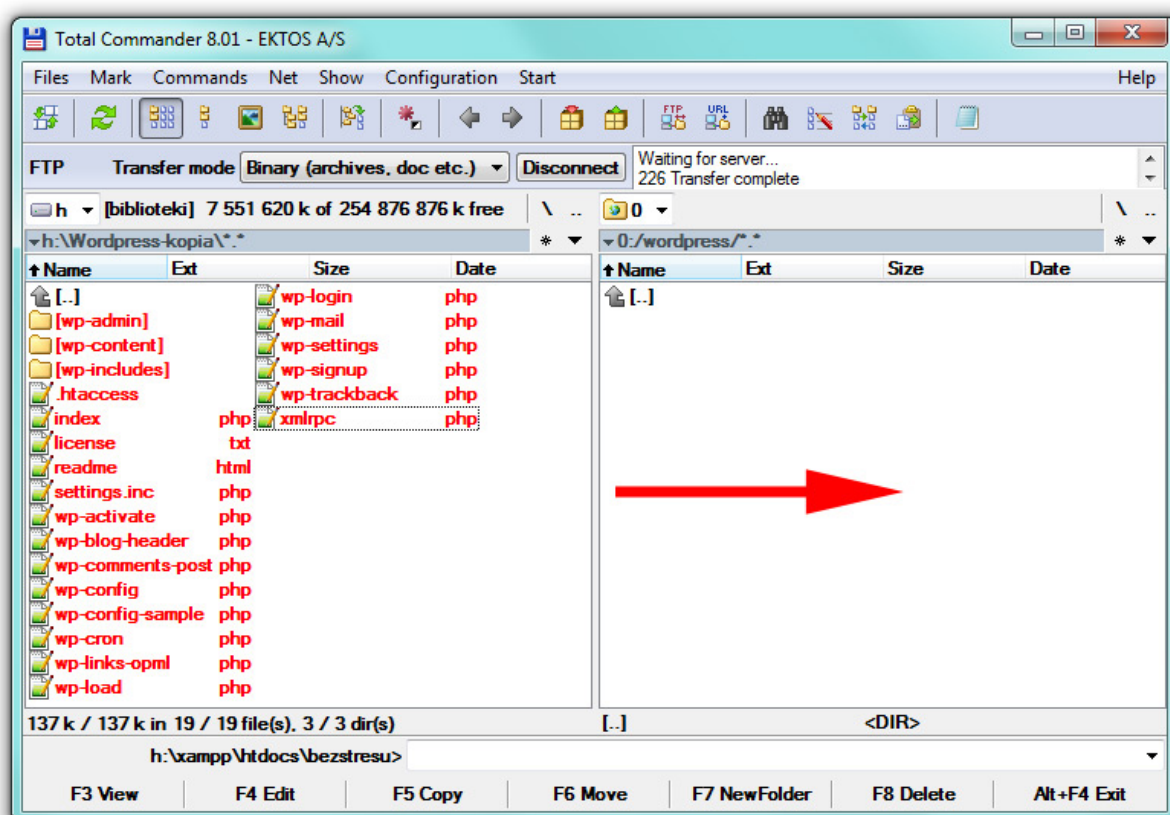
## Krok 5: Skopiuj wszystkie pliki WordPressa na nowy serwer FTP

Tak samo, jak wcześniej skopiowaliśmy wszystkie pliki WordPressa ze starego serwera na dysk, tak samo teraz skopiujemy je z dysku na nowy serwer. Sprawdź swoje dane do



logowania na twój nowy serwer FTP i zaloguj się na niego za pomocą dowolnego klienta FTP typu FileZilla, Total Commander czy WinSCP.

Po zalogowaniu się na serwer skopiuj wszystkie pliki WordPressa. Jeśli na serwerze utrzymujesz tylko jedną stronę na WordPressie, to pliki możesz wypakować do głównego katalogu, jednak jeśli masz zamiar utrzymywać więcej niż jedną stronę, to pliki WordPressa skopiuj do osobnego podkatalogu.



Po przekopiowaniu plików twoja strona technicznie jest już całkowicie przeniesiona. Jedyne, co Ci pozostało, to przekierowanie domeny na nowy serwer, tak, aby wskazywała na WordPressa w nowym miejscu.

## Krok 6: Przekieruj domenę na nowy serwer

Ostatnie co nam pozostało, to przekierowanie domeny na nowy serwer. Kwestię tę można rozwiązać na dwa sposoby – albo możemy zwyczajnie przekierować domenę na nowy serwer, ale rejestrację i opłaty pozostawić u starego usługodawcy, albo możemy wykonać pełen transfer domeny do nowego usługodawcy wraz z przeniesieniem wszystkich opłat do nowego dostawcy.

- **Przekierowanie domeny bez wykonywania całego transferu domeny**

Metoda ta jest dużo prostsza i nie wymaga kontaktu z usługodawcą – wszystko można zrobić samemu. Musimy edytować domenę w panelu klienta i wpisać adresy DNS do nowego hostingu. Następnie w nowym panelu klienta (tam, gdzie mamy serwer), musimy dodać domenę i przekierować ją na WordPressa w nowym miejscu.

Aby to zrobić, zaloguj się do swojego aktualnego panelu klienta, w którym masz zarejestrowaną domenę. Wejdź do zakładki z domenami i wybierz edycję rejestrów DNS (lub po prostu edycję domeny i znajdź zakładkę z serwerami DNS). Pojawi się teraz niewielka tabelka / formularz, gdzie musimy zazwyczaj podać dwa lub trzy adresy DNS, na które wskazuje domena:

- DNS1
- DNS2
- DNS3 (opcjonalnie)

Zauważysz, że wszystkie te pola są już uzupełnione, gdyż mają wpisane adresy DNS aktualnego usługodawcy. Musisz edytować te pola i wpisać tu adresy DNS nowego usługodawcy. Znajdziesz je w dziale pomocy na stronie swojego nowego hostingu.



Jeśli chcesz przekierować domenę do serwera w LH.pl, to w opcjach domeny należy wpisać poniższe adresy DNS:

- DNS1: *ns.lh.pl*
- DNS2: *ns2.lighthosting.net*

Gdy to zrobisz, zapisz zmiany. Domena będzie teraz wskazywać na serwery nowego usługodawcy. Teraz wchodzimy do panelu klienta, w którym mamy nowy serwer z przeniesionym WordPressem, a następnie przechodzimy do zakładki z domenami (w przypadku LH.pl jest to zakładka „**Domeny w DNS**”). W tym miejscu wybieramy opcję dodawania domeny do serwera („**Dodaj domenę**”).



The screenshot shows the Light Hosting client panel. At the top is the 'LIGHT HOSTING' logo. Below it is a navigation bar with tabs: HOME, SERWERY, DOMENY, FAKTURY, ABONENT, and ZAMÓWIENIE. The 'DOMENY' tab is active. On the left is a sidebar menu with options: DOMENY W DNS (highlighted with a red box), SUBDOMENY, KONTA POCZTOWE, BAZY MYSQL, KONTA FTP, and WYGENEROWANY TRANSFER. The main content area is titled 'DOMENY W DNS' and contains the text 'Lista przypisanych domen do serwera DNS' and 'Brak dodanych domen w dns.' Below this is a section 'Dodaj nową domene:' with a form. The form has two input fields: 'Nazwa domeny: www.' and 'Katalog: (public\_html/)', both highlighted with a red box. Below the form is a 'DODAJ DOMENĘ' button. At the bottom, under 'Adresy serwerów DNS:', the DNS1 and DNS2 addresses are listed: 'ns.lh.pl' and 'ns2.lighthosting.net'.

Wpisujemy adres naszej domeny, a także folder na serwerze, na który ma wskazywać. Folder wpisujemy tylko wtedy, gdy WordPressa umieściliśmy w osobnym podkatalogu. Jeśli wszystkie

pliki i foldery umieściliśmy „luzem” w głównym katalogu, to pole to pozostawiamy puste.

Po zachowaniu zmian musimy poczekać do 24 godzin aż wszystkie zmiany zostaną wprowadzone. I to wszystko – strona została przeniesiona, a domena przekierowana.

- **Transfer domeny do nowego usługodawcy wraz z opłatami**

Jeśli podczas przenoszenia strony na nowy serwer chcecie całkowicie zerwać wszystkie więzi ze starym usługodawcą, to możecie do nowego dostawcy przenieść także domenę. W ten sposób będziecie ją opłacać u nowego usługodawcy zgodnie z jego warunkami.

Aby to zrobić, należy uzyskać tzw. kod authinfo. Jest to unikalny identyfikator naszej domeny, który pozwala autoryzować wszelkie zmiany w obrębie domeny (zmiany dostawcy czy właściciela domeny). Szczegóły znajdziecie na stronie swojego usługodawcy – zazwyczaj w celu uzyskania kodu authinfo należy wypełnić odpowiedni wniosek (do pobrania ze strony aktualnego dostawcy) i wysłać go pocztą wraz z kopią potrzebnych dokumentów.

Po uzyskaniu kodu authinfo należy dodać domenę do swojego nowego panelu klienta w nowym hostingu. To również jest zależne od danej firmy. W LH.pl w tym celu należy wysłać wiadomość e-mail na adres [info@lh.pl](mailto:info@lh.pl) i podać takie dane, jak:

- Kod authinfo
- Informacje, do jakiej domeny on należy
- Nazwę konta w LH.pl, do jakiego ma zostać domena przypisana

Po rozpoczęciu transferu domeny, LH.pl się z Tobą skontaktuje, aby sfinalizować cały proces. Po finalizacji domena wyświetli się w twoim panelu klienta jako zarejestrowana w LH.pl i będziesz mógł ją przekierować na swój serwer z WordPressem w LH.pl.