



## PHP Backend Developer Bootcamp

Numer usługi 2026/06/16/217313/3630513

9 500,00 PLN brutto

9 500,00 PLN netto

175,93 PLN brutto/h

175,93 PLN netto/h

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

"FASTENPOL"  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 54:00 h
- 📅 22.06.2026 do 30.06.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Informatyka i telekomunikacja / Programowanie
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Osoby chcące od podstaw nauczyć się programować w PHP. Wymagana podstawowa znajomość obsługi komputera.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-06-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego programowania w PHP od podstaw

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Po ukończeniu szkolenia uczestnik potrafi pisać, kompilować i uruchamiać programy w PHP, stosować podstawowe konstrukcje języka, tworzyć funkcje i klasy oraz realizować proste projekty programistyczne.	Definiuje podstawowe pojęcia związane z programowaniem w języku PHP.	Test teoretyczny

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

**Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?**

TAK

**Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?**

TAK

**Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

TAK

# Program

## Program szkolenia: Programowanie w języku PHP – 54 godzin zegarowych

### Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest nabycie praktycznych umiejętności programowania w języku PHP, obejmujących podstawy składni, pracę z formularzami, obsługę danych, programowanie obiektowe, komunikację z bazą danych oraz tworzenie prostych aplikacji internetowych.

### Zakres tematyczny:

- 1. Wprowadzenie do PHP i środowiska pracy – 3 h**
- Instalacja i konfiguracja środowiska lokalnego, omówienie działania PHP po stronie serwera, struktura plików projektu, uruchamianie skryptów PHP, podstawowe pojęcia związane z tworzeniem aplikacji webowych.
- 3. Podstawy języka PHP – 8 h**
- Zmienne, typy danych, operatory, instrukcje warunkowe, pętle, tablice, podstawowe funkcje wbudowane, wyświetlanie danych oraz osadzanie kodu PHP w strukturze HTML.
- 5. Funkcje i organizacja kodu – 6 h**
- Tworzenie własnych funkcji, parametry i wartości zwracane, zakres zmiennych, dzielenie kodu na pliki, instrukcje include i require, podstawy organizacji projektu PHP.
- 7. Formularze i obsługa danych wejściowych – 8 h**

8. Tworzenie formularzy HTML, metody GET i POST, odbieranie danych w PHP, walidacja i filtrowanie danych, obsługa błędów formularzy, podstawy bezpieczeństwa przy pracy z danymi użytkownika.
9. **Programowanie obiektowe w PHP – 10 h**
10. Klasy i obiekty, właściwości i metody, konstruktory, enkapsulacja, dziedziczenie, polimorfizm, interfejsy, podstawy dobrych praktyk w programowaniu obiektowym.
11. **Praca z bazą danych MySQL – 9 h**
12. Podstawy relacyjnych baz danych, połączenie PHP z bazą MySQL, wykonywanie zapytań SQL, pobieranie, dodawanie, edycja i usuwanie danych, wykorzystanie PDO, podstawy zabezpieczania zapytań przed SQL Injection.
13. **Sesje, ciasteczka i podstawy logowania – 4 h**
14. Mechanizm sesji i ciasteczek, przechowywanie danych użytkownika, tworzenie prostego systemu logowania, obsługa wylogowania, podstawowe zasady bezpieczeństwa aplikacji.
15. **Obsługa plików i błędów – 3 h**
16. Odczyt i zapis plików, przesyłanie plików przez formularz, podstawowa obsługa wyjątków i błędów, komunikaty diagnostyczne oraz dobre praktyki pracy z błędami.
17. **Projekt praktyczny i podsumowanie – 5 h**
18. Wykonanie prostej aplikacji internetowej w PHP, np. systemu rejestracji użytkowników, katalogu produktów, panelu ogłoszeń lub prostego CRUD. Utrwalenie materiału, omówienie najczęstszych błędów oraz dobrych praktyk programistycznych.

#### Efekty szkolenia:

Po ukończeniu szkolenia uczestnik potrafi tworzyć i uruchamiać skrypty PHP, stosować podstawowe konstrukcje języka, obsługiwać formularze, walidować dane użytkownika, korzystać z funkcji i programowania obiektowego, łączyć aplikację z bazą danych MySQL oraz tworzyć proste aplikacje internetowe działające po stronie serwera.

**Łączny czas trwania:** 54 godzin zegarowych.

## Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 21

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 21</b> Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszeski	22-06-2026	09:00	12:00	03:00
<b>2 z 21</b> -	Przerwa	-	22-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>3 z 21</b> Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszeski	22-06-2026	13:00	17:00	04:00
<b>4 z 21</b> Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszeski	24-06-2026	09:00	12:00	03:00
<b>5 z 21</b> -	Przerwa	-	24-06-2026	12:00	13:00	01:00
<b>6 z 21</b> Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszeski	24-06-2026	13:00	17:00	04:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 21 Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszewski	25-06-2026	09:00	12:00	03:00
8 z 21 -	Przerwa	-	25-06-2026	12:00	13:00	01:00
9 z 21 Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszewski	25-06-2026	13:00	17:00	04:00
10 z 21 Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszewski	26-06-2026	09:00	12:00	03:00
11 z 21 -	Przerwa	-	26-06-2026	12:00	13:00	01:00
12 z 21 Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszewski	26-06-2026	13:00	17:00	04:00
13 z 21 Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszewski	27-06-2026	09:00	12:00	03:00
14 z 21 -	Przerwa	-	27-06-2026	12:00	13:00	01:00
15 z 21 Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszewski	27-06-2026	13:00	17:00	04:00
16 z 21 Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszewski	28-06-2026	09:00	12:00	03:00
17 z 21 -	Przerwa	-	28-06-2026	12:00	13:00	01:00
18 z 21 Programowanie w PHP	Zajęcia	Piotr Arciszewski	28-06-2026	13:00	17:00	04:00
19 z 21 -	Walidacja	-	30-06-2026	09:00	12:00	03:00
20 z 21 -	Przerwa	-	30-06-2026	12:00	13:00	01:00
21 z 21 Zakończenie kursu	Zajęcia	Piotr Arciszewski	30-06-2026	13:00	15:00	02:00

## Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	54:00
w tym suma godzin zajęć	44:00
w tym suma godzin walidacji	03:00
w tym suma przerw	07:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	62:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	9 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	9 500,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	175,93 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	175,93 PLN

### Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	54:00

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

**Piotr Arciszeski**

Ponad 10 letnie doświadczenie w programowaniu w różnych językach od Pythona, przez PHP po C++

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Brak

## Warunki techniczne

### Warunki techniczne udziału w szkoleniu

Uczestnik szkolenia powinien dysponować:

- komputerem stacjonarnym lub laptopem z systemem Windows, Linux lub macOS;
- stabilnym dostępem do Internetu (w przypadku realizacji szkolenia online);
- zainstalowanym środowiskiem programistycznym (np. Visual Studio Code lub inny umożliwiający edycje plików .php);
- sprawnym mikrofonem i głośnikami/słuchawkami (w przypadku zajęć online);
- podstawową umiejętnością obsługi komputera oraz korzystania z plików i folderów;
- adresem e-mail umożliwiającym komunikację organizacyjną i dostęp do materiałów szkoleniowych.

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe w formie elektronicznej oraz wsparcie trenera podczas realizacji zajęć.

## Kontakt



**Lidia Napiórkowska**

**E-mail** [biuro@fastenpol.pl](mailto:biuro@fastenpol.pl)

**Telefon** (+48) 795 952 795