



Terminarz szkoleń otwartych

(styczeń – czerwiec 2012)

Oferta firmy Better Poland Sp. z o.o.

Kod	Nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Cena netto za osobę (PLN)	Ilość dni	Data realizacji
Terminarz szkoleń otwartych						
ORAN1	Oracle SQL dla analityków danych I	- użytkownicy końcowi - analitycy danych - testerzy oprogramowania	Zapoznanie z architekturą bazy danych Oracle oraz narzędziami i sposobami pracy z bazą. Techniki pozyskiwania, składowania i modyfikowania danych.	3400	5	05-09.03.2012 14-18.05.2012
ORAN2	Oracle SQL dla analityków danych II	- użytkownicy końcowi - analitycy danych - testerzy oprogramowania	Kontynuacja szkolenia ORAN1. Metody przenoszenia i ładowania danych, język proceduralny PL/SQL (rozszerzanie możliwości analitycznych instrukcji SELECT), metody składowania i indeksowania danych.	3400	5	27.02-4.03.2012 21-25.05.2012
ORPR1+2	Zagregowany Oracle SQL i PL/SQL dla programistów baz danych	Programiści i projektanci mający doświadczenia z bazą danych Oracle	Szkolenie w sposób przekrojowy pokazuje składniki systemu i mechanizmy pozwalające składować i przetwarzać dane oraz tworzyć aplikacje	4500	5	05-09.03.2012 04-08.06.2012
ORPR2	Oracle PL/SQL dla programistów i użytkowników	- programiści - użytkownicy końcowi - administratorzy nieobeznani z jęz. PL/SQL	Szkolenie obejmuje pełną wiedzę dot. mechanizmów związanych z językiem programowania PL/SQ	2600	3	05-07.03.2012 13-15.06.2012
ORPR3	Zaawansowane programowanie w PL/SQL	Zaawansowani programiści i użytkownicy PL/SQL	Jest to kontynuacja szkolenia ORPR2 i obejmuje: elastyczności i wydajności przetwarzania zapytań, złożone struktury danych oraz omówienie rozwiązań przydatnych przy tworzeniu aplikacji.	2000	2	05-06.03.2012 07-08.05.2012
ORPR4	Strojenie wydajności aplikacji w Oracle - warsztaty	Zaawansowani programiści i użytkownicy Oracle	Szczególny nacisk położony jest na wydajność pozyskiwania danych w celu umożliwienia sprawnego operowania na bardzo dużych ilościach danych	6000	5	02-06.04.2012 11-15.06.2012
MSA2008	Microsoft SQL Server 2008 – Administracja	- programiści baz danych - administratorzy baz danych	Nabywanie wiedzy i umiejętności administrowania i zarządzania bazami danych MS SQL Server 2008. Szkolenie zbieżne z zakresem wymagań do egzaminu certyfikacyjnego Microsoft 70-432.	3400	5	19-23.03.2012 11-15.06.2012
UML01	Język UML – analiza i modelowanie systemów informatycznych	- analitycy tworzący modele systemów IT - projektanci systemów informatycznych - architekci systemów informatycznych - programiści i testerzy oraz wdrożeniowcy	Szkolenie pozwala nabyć wiedzę i umiejętności analizy i modelowania systemów informatycznych z wykorzystaniem notacji UML	3200	5	05-09.03.2012 07-11.05.2012
XML01	Język XML - podstawy	- dokumentaliści - administratorzy danych - pracownicy administracji publicznej - programiści i administratorzy systemów	Szkolenie pozwala nabyć wiedzę i umiejętności posługiwania się językiem XML do tworzenia, edycji czytania zawartości dokumentów elektronicznych w formacie XML	2300	3	26-28.03.2012 09-11.05.2012
JSC01	Programowanie w języku JavaScript	- początkujący programiści chcący poznać podstawy języka - doświadczeni developerzy pragnący uporządkować i wzbogacić posiadaną wiedzę	Zdobycie wiedzy i umiejętności niezbędnych do tworzenia aplikacji w języku JavaScript oraz poznanie najlepszych praktyk programowania w języku JavaScript	2300	3	13-15.03.2012 09-11.05.2012

AJX01	Tworzenie aplikacji webowych z wykorzystaniem technologii AJAX	Doświadczeni developerzy JavaScript pragnący wykorzystać technologię AJAX	Zdobycie wiedzy oraz praktycznych umiejętności pozwalających na tworzenie aplikacji wykorzystujących technologię AJAX	2400	3	23-25.03.2012 16-18.05.2012
JSE00	Programowanie w języku Java - podstawy	- programiści - osoby pragnące rozpocząć programowanie w Java	Zdobycie wiedzy i umiejętności posługiwania się językiem Java SE oraz najpopularniejszymi narzędziami IDE do budowania aplikacji	3200	5	12-16.03.2012 14-18.05.2012
JSE02	Programowanie w języku Java - elementy zaawansowane	Doświadczeni developerzy/programiści języka Java	Poznanie zaawansowanych zagadnień związanych z programowaniem w języku Java	2950	3	21-23.03.2012 28-30.05.2012
JSE03	Efektywne programowanie w języku Java	Doświadczeni developerzy/programiści Java chcący poznać najlepsze praktyki efektywnego wykorzystania języka oraz jego bibliotek	Zapoznanie z najbardziej efektywnymi metodami wykorzystania języka Java	2950	3	28-30.03.2012 04-06.06.2012
JSE04	Programowanie wielowątkowe w języku Java	Doświadczeni developerzy/programiści tworzący oprogramowanie w języku Java	Poznanie i dogłębne zrozumienie mechanizmów pozwalających na tworzenie aplikacji wielowątkowych w języku Java	2950	3	04-06.04.2012 06-08.06.2012
JSE05	Programowanie aspektowe w języku Java	Zaawansowani i średnio zaawansowani developerzy/programiści języka Java	Poznanie i zrozumienie paradygmatu programowania aspektowego oraz nabycie praktycznych umiejętności zastosowania AOP	2800	3	11-13.04.2012 14-16.06.2012
JSE06	Programowanie w języku Java - algorytmy	Developerzy/programiści tworzący oprogramowanie w języku Java	Poznanie i dogłębne zrozumienie powszechnie wykorzystywanych algorytmów oraz struktur danych	2800	3	11-13.04.2012 13-15.06.2012
JEE01	Tworzenie aplikacji w oparciu o platformę Java EE - wprowadzenie	Developerzy/programiści Java chcący tworzyć aplikacje korporacyjnych w oparciu o Java EE 6	- Wprowadzenie do platformy Java EE 6 - Przegląd najważniejszych technologii Java EE	2300	2	12-13.04.2012 21-22.06.2012
JEE02	Tworzenie aplikacji w oparciu o platformę Java EE – Servlety	- Developerzy/programiści Java pragnący budować aplikacje korporacyjne z wykorzystaniem technologii Java Servlet 3.0	Poznanie i zrozumienie technologii Java Servlet 3.0 oraz nabycie wiedzy o wykorzystaniu servletów	2800	3	06-08.03.2012 04-06.06.2012
JEE03	Tworzenie aplikacji w oparciu o platformę Java EE - JavaServer Pages	Developerzy/programiści Java pragnący budować aplikacje korporacyjne z wykorzystaniem technologii Java Servlet 3.0	Poznanie i dogłębne zrozumienie technologii Java Servlet 3.0 oraz zdobycie praktycznych umiejętności pozwalających na efektywne wykorzystanie servletów	2800	3	06-08.03.2012 27-29.06.2012
JEE04	Tworzenie aplikacji w oparciu o platformę Java EE - JavaServer Faces	Developerzy/programiści Java pragnący budować aplikacje z wykorzystaniem technologii JavaServer Faces 2.0	Poznanie i dogłębne zrozumienie technologii JavaServer Faces 2.0 oraz zdobycie umiejętności pozwalających na efektywne wykorzystanie JSF	2950	4	12-15.03.2012 15-18.05.2012
JEE05	Tworzenie aplikacji w oparciu o platformę Java EE - Enterprise JavaBeans	Developerzy/programiści Java pragnący budować aplikacje z wykorzystaniem technologii Enterprise JavaBeans 3.1	- Poznanie i dogłębne zrozumienie technologii Enterprise JavaBeans 3.1 oraz zdobycie umiejętności pozwalających na efektywne wykorzystanie EJB	2950	4	02-05.04.2012 05-08.06.2012
JEE06	Tworzenie aplikacji w oparciu o platformę Java EE - Web Services	Developerzy/programiści Java pragnący budować aplikacje korporacyjne z wykorzystaniem technologii Web Services	Poznanie i dogłębne zrozumienie technologii Web Services (uwzględnia JAX-WS 2.1)	2800	3	16-18.01.2012 14-16.03.2012 09-11.05.2012
JEE07	Tworzenie aplikacji w oparciu o platformę Java EE - RESTful Web Services	Developerzy/programiści Java pragnący budować aplikacje z wykorzystaniem	Poznanie i dogłębne zrozumienie technologii RESTful Web Services	2800	3	04-06.04.2012 20-22.06.2012

		technologii RESTful Web Services				
JME01	Tworzenie aplikacji mobilnych w J2ME	Osoby pragnące: - poznać technologię J2ME od podstaw - uporządkować swoją wiedzę z zakresu J2ME	Zdobycie wiedzy i praktycznych umiejętności pozwalających na tworzenie aplikacji na urządzenia mobilne (Java Platform)	3500	5	02-06.04.2012 04-08.06.2012
JFX01	Tworzenie aplikacji w JavaFX	- programiści wykorzystujący Struts pragnący uporządkować/wzbogacić posiadaną wiedzę - osoby chcące rozpocząć naukę JavaFx lub poszerzyć posiadaną wiedzę	- zdobycie wiedzy oraz praktycznych umiejętności pozwalających na tworzenie aplikacji w JavaFx - Poznanie najlepszych praktyk związanych z pisaniem poprawnego kodu	2600	3	05-07.03.2012 23-25.05.2012
JAS02	Tworzenie aplikacji w oparciu o Spring Framework - elementy zaawansowane	Dotychczasowi developerzy Spring framework chcący uporządkować, a także wzbogacić posiadaną wiedzę	Poznanie zaawansowanych aspektów użycia frameworku Spring 3.0 oraz zdobycie umiejętności wykorzystania frameworku Spring w projektach	2400	2	01-02.03.2012 10-11.05.2012
JAH01	Tworzenie aplikacji w oparciu o Hibernate Framework - podstawy	- doświadczeni developerzy Java - dotychczasowi programiści pragnący wzbogacić posiadaną wiedzę nt. Hibernate	- wprowadzenie i gruntowne poznanie możliwości frameworku Hibernate oraz JPA oraz zdobycie umiejętności dot. efektywnego wykorzystania ORM	3200	5	05-09.03.2012 07-11.05.2012
JFS01	Tworzenie aplikacji w oparciu o framework Seam	- doświadczeni developerzy Java - dotychczasowi programiści wykorzystujący Seam	Wprowadzenie i gruntowne poznanie możliwości frameworku Seam 2 oraz zdobycie praktycznych umiejętności pozwalających na jego zastosowanie	2800	4	19-22.03.2012 15-18.05.2012
JFU01	Tworzenie aplikacji w oparciu o framework Struts 2	- doświadczeni developerzy Java - dotychczasowi programiści wykorzystujący Struts	Wprowadzenie i gruntowne poznanie możliwości frameworku Struts 2 oraz zdobycie praktycznych umiejętności pozwalających na jego zastosowanie	2800	4	05-08.03.2012 05-08.06.2012
GWT01	Tworzenie aplikacji w oparciu o framework GWT	- doświadczeni developerzy Java - dotychczasowi programiści wykorzystujący GWT	Wprowadzenie i gruntowne poznanie możliwości frameworku GWT oraz zdobycie praktycznych umiejętności pozwalających na jego zastosowanie	2800	4	05-08.03.2012 22-25.05.2012
GRO01	Programowanie w języku Groovy - podstawy	Osoby pragnące rozpocząć naukę programowania w języku Groovy oraz poszerzyć lub uporządkować posiadaną wiedzę	Poznanie języka Groovy na poziomie średnio zaawansowanym oraz zdobycie wiedzy i umiejętności dot. samodzielnego tworzenia kodu aplikacji	3200	5	12-16.03.2012 11-15.06.2012
GRO03	Tworzenie aplikacji z użyciem Grails	Doświadczeni developerzy chcący poznać nowoczesne praktyki tworzenia aplikacji webowych przy użyciu frameworku Grails oraz programiści wykorzystujący Grails	Wprowadzenie i gruntowne poznanie możliwości frameworku Grails oraz zdobycie praktycznych umiejętności pozwalających na jego zastosowanie	2800	4	19-22.03.2012 26-29.06.2012
SCA01	Programowanie w języku Scala - podstawy	Osoby pragnące rozpocząć naukę programowania w języku Scala oraz poszerzyć lub uporządkować posiadaną wiedzę	- nabycie umiejętności programowania w języku Scala - poznanie aspektów związanych z programowaniem obiektywnym - nauka najlepszych praktyk pisania poprawnego kodu	3200	5	19-23.03.2012 11-15.06.2012
SCA03	Tworzenie aplikacji webowych w języku Scala i framework'u Lift	Doświadczeni developerzy chcący poznać nowoczesne praktyki tworzenia aplikacji webowych przy użyciu frameworku Lift oraz programiści wykorzystujący Lift	Wprowadzenie i gruntowne poznanie możliwości frameworku Lift oraz zdobycie praktycznych umiejętności pozwalających na jego zastosowanie	2800	4	27-30.03.2012 05-08.06.2012
RUB01	Programowanie w języku Ruby - podstawy	Osoby pragnące rozpocząć naukę programowania w języku Ruby oraz poszerzyć lub uporządkować posiadaną wiedzę	- nabycie umiejętności programowania w języku Ruby na poziomie średnio zaawansowanym - nauka najlepszych praktyk pisania poprawnego kodu	3200	5	05-09.03.2012 21-25.05.2012

RUB03	Tworzenie aplikacji webowych w języku Ruby i framework'u Ruby on Rails	- Doświadczeni developerzy Ruby chcący poznać nowoczesne praktyki programowania - Dotychczasowi programiści wykorzystujący Rails pragnący wzbogacić posiadaną wiedzę	Wprowadzenie i gruntowne poznanie możliwości frameworku Rails oraz zdobycie praktycznych umiejętności pozwalających na wykorzystanie frameworku podczas tworzenia aplikacji webowych	3300	5	20-24.02.2012 21-25.05.2012
CPP01	Programowanie w języku C++ - podstawy	Osoby pragnące rozpocząć naukę programowania w języku C++ poszerzyć lub uporządkować posiadaną wiedzę	Zapoznanie z paradygmatem programowania obiektowego, nauka języka C++ na poziomie średnio zaawansowanym oraz zdobycie wiedzy i umiejętności pozwalających na tworzenie aplikacji w języku C++	3200	5	05-09.03.2012 14-18.05.2012
PHP01	Programowanie w języku PHP – podstawy	Początkujący programiści chcący poznać język PHP oraz doświadczeni developerzy pragnący wzbogacić posiadaną wiedzę	Zdobycie wiedzy oraz praktycznych umiejętności niezbędnych do tworzenia aplikacji w oparciu o język PHP oraz oznaczenie najlepszych praktyk związanych z programowaniem w PHP	2650	4	05-08.03.2012 08-11.05.2012
PHP02	Programowanie w języku PHP - elementy zaawansowane	Doświadczeni developerzy pragnący poznać nowoczesne praktyki programowania w języku PHP	Zdobycie zaawansowanej wiedzy z zakresu: - programowania obiektowego - wybranych wzorców projektowych - testowania i refaktoringu - budowy interfejsu webowego - wykorzystania baz danych	3100	4	12-16.03.2012 15-18.05.2012
PER01	Programowanie w języku Perl - podstawy	- Osoby chcące zdobyć umiejętności programowania w języku Perl - Programiści	Przygotowanie uczestników do samodzielnego tworzenia programów w języku Perl	3150	5	02-06.04.2012 11-15.06.2012
PER02	Programowanie w języku Perl - elementy zaawansowane	Programiści Perl	Poszerzenie wiedzy użytkowników, którzy programują w Perl na temat zaawansowanych możliwości języka	3150	5	10-13.04.2012 26-29.06.2012
PER03	Programowanie aplikacji sieciowych w języku Perl	- Programiści - Administratorzy - Operatorzy systemów	Ugruntowanie wiedzy z języka Perl oraz zapoznanie z tematyką programowania sieciowego, zarówno od strony projektowej jak i implementacji	3150	5	05-09.03.2012 28.05-1.06.2012
PYT01	Programowanie w języku Python - podstawy	- Osoby zainteresowane nauką programowania w języku Python - Programiści	Poznanie składni i semantyki języka Python oraz utrwalenie wiedzy z programowania obiektowo orientowanego	3150	5	05-09.03.2012 21-25.05.2012
PYT02	Zaawansowane techniki programowania w języku Python	Programiści znający podstawy języka Python	Ugruntowanie dotychczasowej wiedzy z języka Python. Poznanie zaawansowanych technik stosowanych w tym języku. Jest to kontynuacja szkolenia PYT01.	3150	5	05-09.03.2012 04-08.06.2012
PYT03	Programowanie aplikacji sieciowych w języku Python	Programiści języka Python	Poznanie składni i semantyki języka Python oraz utrwalenie wiedzy z programowania obiektowo orientowanego oraz programowania sieciowego. Poznanie frameworka sieciowego Twisted.	3150	5	19-23.03.2012 11-15.06.2012
PYT04	Tworzenie aplikacji webowych w Django	Programiści języka Python	Ugruntowanie wiedzy z języka Python oraz poznanie platformy Django. Poznanie technik pozwalających na szybkie tworzenie dynamicznych aplikacji webowych.	3150	5	19-23.03.2012 11-15.06.2012
TDD01	Test-driven development	- Testerzy oprogramowania - Programiści	Poznanie nowoczesnych sposobów tworzenia aplikacji poprzez pisanie testów. Techniki refaktoringu oraz tworzenia niezawodnego kodu - extreme programming	3500	5	12-16.03.2012 04-08.06.2012

WD01 *	MS Word – Najpopularniejszy edytor tekstu	Osoby posiadające podstawową znajomość obsługi systemu MS Windows	Osoby rozpoczynające pracę z MS Word i chcące poznać zasady tworzenia dokumentów tekstowych	850	2	01-02.03.2012 17-18.5.2012
WD02 *	MS Word – Tworzenie profesjonalnych dokumentów	Osoby posiadające dobrą znajomość obsługi systemu MS Windows oraz MS Word na poziomie podstawowym	Nauka tworzenia raportów i analizowanie danych pochodzących z projektów nadzorowanych przy pomocy MS Project 2007	850	2	08-09.03.2012 21-22.05.2012
WD03 *	MS Word – Praca grupowa nad dokumentami	Osoby posiadające dobrą znajomość obsługi systemu MS Windows oraz MS Word	Zdobycie wiedzy praktycznej dot. tworzenia profesjonalnych dokumentów biznesowych	595	1	09.03.2012 11.05.2012
EX01 *	MS Excel – Arkusz kalkulacyjny w firmie	Kurs polecany dla osób, które chcą usprawnić sobie pracę korzystając z arkusza kalkulacyjnego	W trakcie szkolenia uczestnicy zapoznają się z podstawowymi zasadami korzystania z aplikacji MS Excel	1360	3	21-23.03.2012 23-25.05.2012
EX02 *	MS Excel – Narzędzia i funkcje zaawansowane	Kurs polecany jest osobom, które korzystają z arkusza kalkulacyjnego MS Excel w zakresie podstawowym	Nauka efektywnego wykorzystania MS Excel: - zaawansowane formuły obliczeniowe - obsługa biblioteki funkcji - organizacja dostępu do danych itp.	950	2	29-30.03.2012 24-25.05.2012
EX03 *	MS Excel – Raportowanie i analiza danych	Użytkownicy MS Excel na poziomie podstawowym	- zaawansowane narzędzia analizy danych - tworzenie raportów przekształcających zbiory danych w zestawy istotnych informacji	950	2	29-30.03.2012 31.05-1.06.2012
EX04	MS Excel – Automatyzacja pracy z wykorzystaniem VBA	Użytkownicy MS Excel na poziomie podstawowym	- programowanie własnych procedur usprawniających i automatyzujących pracę z wykorzystaniem języka programowania VBA	2380	4	10-13.04.2012 12-15.06.2012
AC01	MS Access – Tworzenie i zarządzanie bazą danych	Kurs przeznaczony jest dla osób, które chcą efektywnie korzystać z gotowych aplikacji bazodanowych MS Access a także projektować własne bazy danych.	Nauka obsługi środowiska pracy MS Access: wprowadzanie i zapisywanie danych, projektowanie tabel, wymiana danych pomiędzy aplikacjami MS Office, organizacja wydruku – raporty	1360	3	21-23.03.2012 23-25.05.2012
AC02	MS Access – Projektowanie baz raportowych	Kurs przeznaczony jest dla osób, które znają środowisko MS Access i chcą projektować bazy raportowe w celu analizy danych.	1. Podstawy teorii baz typu hurtownia danych 2. Procedury zasilające bazy raportowe 3. Prezentacja danych za pomocą formularzy 4. Organizacja wydruku: raporty i dystrybucja raportów	1360	3	28-30.03.2012 30.05-1.06.2012
AC03	MS Access – Projektowanie baz operacyjnych	Kurs przeznaczony jest dla osób, które znają środowisko MS Access i chcą projektować bazy w celu przechowywania i prezentacji danych operacyjnych	1. Podstawy teorii relacyjnych baz danych 2. Projektowanie struktury bazy danych 3. Planowanie i tworzenie interfejsu użytkowników 4. Zarządzanie danymi - kwerendy oraz używanie makr 6. Organizacja wydruku i wydruki seryjne	1360	3	04-06.04.2012 06-08.06.2012
PP01	MS Power Point – Profesjonalna prezentacja	Użytkownicy MS Windows na poziomie podstawowym	Kurs przeznaczony dla osób, które chcą sprawnie tworzyć efektowne prezentacje wykorzystując możliwości MS PowerPoint	950	2	23-24.03.2012 24-25.05.2012
PR01	MS Project – Tworzenie harmonogramów projektów	Osoby odpowiedzialne za tworzenie harmonogramów projektów i przydzielanie zasobów do planowanych zadań	Zapoznanie z możliwościami programu MS Project	1360	2	22-23.03.2012 21-22.05.2012

PR02	MS Project – Kontrola realizacji projektu	Kurs przeznaczony jest dla osób nadzorujących realizację projektu	Zapoznanie z zaawansowanymi możliwościami programu MS Project	1360	2	28-29.03.2012 24-25.05.2012
PR03	MS Project – Raportowanie i analiza wskaźników wydajności projektu	Zaawansowani użytkownicy MS Project	Kurs przeznaczony jest dla osób odpowiedzialnych za tworzenie raportów i analizowanie danych pochodzących z projektów nadzorowanych przy pomocy MS Project 2007	765	1	30.03.2012 25.05.2012
RTC01	Planowanie projektu z wykorzystaniem IBM Rational Team Concert	- Programiści - Liderzy zespołów - Analitycy - Menadżerowie projektów	Zdobycie wiedzy z zakresu rozumienia architektury oraz pojęć związanych z Rational Team Concert	1500	1	23.03.2012 30.04.2012
WBA01	Administracja IBM WebSphere Application Server	- Administratorzy WebSphere	Nauka instalacji i konfiguracji serwera aplikacji IBM WebSphere Application Server	6000	5	09-13.04.2012 25-29.06.2012

Objaśnienia:

- Podane ceny są cenami netto i należy doliczyć do nich podatek VAT 23%.
- Na szkolenia otwarte zgłoszenia są przyjmowane w terminie do 14 dni przed datą realizacji szkolenia.
- Szkolenia otwarte są realizowane pod warunkiem zebrania minimalnej grupy uczestników. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do odwołania szkolenia otwartego w przypadku niewystarczającej grupy uczestników bez ponoszenia żadnych konsekwencji.
- Ceny szkoleń kalkulowane są dla grup liczących pięć osób. Wyjątek stanowią szkolenia oznaczone symbolem *, które kalkulowane są dla grup liczących dziesięć osób.

Kontakt:

Better Poland Sp. z o. o.
ul. Poleska 43/4
51-354 Wrocław
www.betterpoland.pl

Tel.: +48 71 733 61 80, fax: +48 71 723 46 93
E-mail: biuro@betterpoland.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rej. dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu, VI Wydz. Gospod. Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000277673, NIP: 895-18-73-909, wysokość kapitału zakładowego: 50 000 PLN