

# KATALOG SZKOLEŃ

OPEN SOURCE

2016



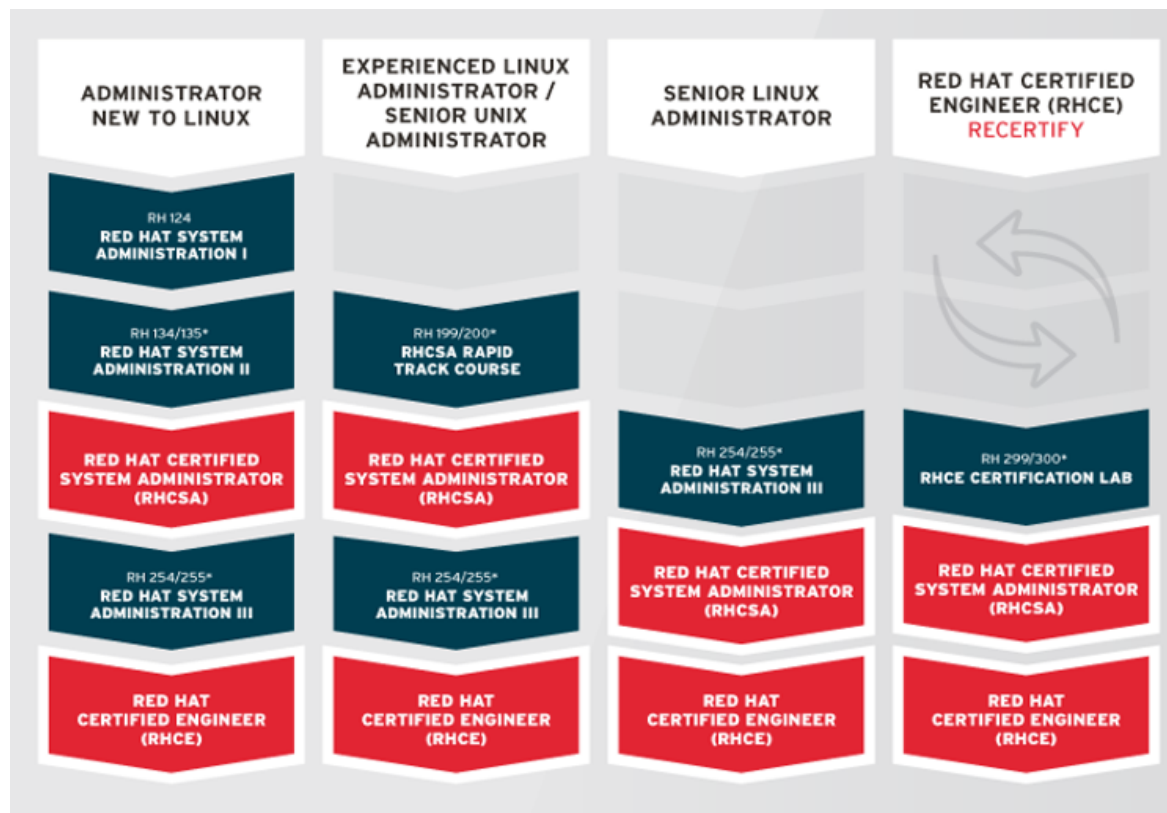
## SPIS TREŚCI

	<b>Strona</b>
Red Hat – graficzny schemat systemu szkoleń i certyfikacji .....	3
Szkolenia Red Hat .....	4-8
Ścieżka RHCSA .....	4
Ścieżka RHCE .....	5
Ścieżka RHCA .....	6-8
Szkolenia Red Hat JBoss .....	9
Red Hat JBoss-ścieżka administracyjna .....	9
Red Hat JBoss-ścieżka developerska .....	9
Red Hat JBoss Fuse .....	9
Szkolenia EnterpriseDB (PostgreSQL) .....	10
Szkolenia Puppet Labs .....	11
Szkolenia Splunk .....	11
Szkolenia LPI .....	11
Szkolenia R .....	12
Objaśnienia do cennika .....	13

**Uwagi do wersji elektronicznej Katalogu (w formacie .pdf):**

1. Kliknięcie na wybraną pozycję spisu treści przekierowuje nas automatycznie do danej pozycji w Katalogu.
2. Kliknięcie na wybraną pozycję Katalogu przekierowuje nas automatycznie do pełnego opisu danego szkolenia lub ścieżki na stronie www.

## Red Hat – adresaci kursów ze ścieżek RHCSA i RHCE



Aby wybrać odpowiedni kurs dla siebie wypełnij test:

[Red Hat Training Skills Assessment](#)

Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
Szkolenia RED HAT				Ilość dni	Netto (PLN)
RHEL7	<a href="#">Ścieżka RHCSA – Red Hat Certified System Administrator</a>				
RH124	<a href="#">Red Hat System Administration I</a>	Szkolenie RH124 jest adresowane dla osób nie pracujących wcześniej na systemach Linux (np. administratorów Windows), którzy chcą uzyskać podstawową wiedzę w zakresie systemu Red Hat Enterprise Linux (RHEL).	RH124 to pierwsze szkolenie na drodze do zdobycia wiedzy w zakresie RHEL. W programie - instalacja systemu, podstawy zarządzania systemami plików konfiguracji sieci oraz administracji bezpieczeństwem, narzędzia graficzne oraz ich odpowiedniki pracujące w linii poleceń. Dużo praktycznych ćwiczeń. Kurs RH124 przygotowuje do kolejnego kursu RH134.	5	5400
RH134	<a href="#">Red Hat System Administration II</a>	Młodzi administratorzy systemu Red Hat Enterprise Linux (RHEL), którzy poznali już wcześniej podstawy administrowania tym systemem na szkoleniu RH124.	Program szkolenia RH134 obejmuje średnio zaawansowany poziom administracji systemem RHEL - w tym: zarządzanie systemami plików, partycjonowanie dysków twardych, zarządzanie woluminami logicznymi, kontrola dostępu do systemu, zarządzanie pakietami itd. Dużo praktycznych ćwiczeń. Szkolenie przygotowuje do zdawania egzaminu EX200 na certyfikat RHCSA.	4	4800
RH135	<a href="#">Red Hat System Administration II + RHCSA Exam</a>	Młodzi administratorzy systemu Red Hat Enterprise Linux (RHEL), którzy poznali już podstawy administrowania tym systemem na szkoleniu RH124, zainteresowani uzyskaniem certyfikatu RHCSA (Red Hat Certified System Administrator).	<b>RH135=RH134+EX200(RHCSA)</b> . Program szkolenia RH135 obejmuje średnio zaawansowany poziom administracji systemem RHEL, w tym: zarządzanie systemami plików, partycjonowanie dysków twardych, zarządzanie woluminami logicznymi, kontrola dostępu do systemu, zarządzanie pakietami itd. Dużo praktycznych ćwiczeń. Ostatniego dnia kursu przeprowadzany jest egzamin EX200 na certyfikat RHCSA.	4,5	5300
RH199	<a href="#">RHCSA Rapid Track Course</a>	Młodzi administratorzy systemu Linux, posiadający 1-3 letnie doświadczenie w zarządzaniu serwerami Linux na poziomie enterprise.	Szkolenie RH199 jest przeprowadzane w intensywnym trybie przyspieszonym - w ciągu 4 dni zostaje przerobiony materiał z dwóch kursów: RH124 i RH134. Program obejmuje średnio zaawansowany poziom administracji systemem RHEL, w tym: przyłączanie komputera do istniejącej sieci oraz instalacja i konfiguracja lokalnych usług i komponentów. Szkolenie przygotowuje uczestników do zdawania egzaminu EX200 na certyfikat RHCSA.	4	4800
RH200	<a href="#">RHCSA Rapid Track Course + RHCSA Exam</a>	Młodzi administratorzy systemu Linux, posiadający 1-3 letnie doświadczenie w zarządzaniu serwerami Linux na poziomie enterprise, zainteresowani uzyskaniem certyfikatu RHCSA (Red Hat Certified System Administrator).	<b>RH200=RH199+EX200(RHCSA)</b> . Szkolenie RH200 jest przeprowadzane w intensywnym trybie przyspieszonym - w ciągu 4 dni zostaje przerobiony materiał z dwóch kursów: RH124 i RH134. Program obejmuje średnio zaawansowany poziom administracji systemem RHEL, w tym: przyłączanie komputera do istniejącej sieci oraz instalacja i konfiguracja lokalnych usług i komponentów. Ostatniego dnia kursu przeprowadzany jest egzamin EX200 na certyfikat RHCSA.	4,5	5300
EX200	<a href="#">RHCSA Exam</a>	Średnio zaawansowani administratorzy systemu RHEL po ukończeniu szkoleń RH124 + RH134 lub RH199.	Egzamin obejmuje zagadnienia związane ze średnio zaawansowaną administracją systemem RHEL objęte programami szkoleń RH124+RH134 i/lub RH199.	2,5h	900

Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
RHEL7	Ścieżka RHCE - Red Hat Certified Engineer			Ilość dni	Netto (PLN)
RH254	<a href="#">Red Hat System Administration III</a>	Średnio zaawansowani administratorzy systemu RHEL chcących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie spraw sieciowych oraz zabezpieczania systemu. Osoby posiadające wiedzę na poziomie wyjściowym RHCSA, po ukończeniu kursów RH124/134/RH135 lub RH199/RH200 na systemie RHEL7.	RH254 to trzeci w kolejności kurs na pełnej ścieżce RHCE (jako uzupełnienie kursów RH124 i RH134/RH135) lub drugi przy ścieżce przyspieszonej (po kursie RH199/RH200). Po jego ukończeniu uczestnik zdobędzie umiejętności automatycznego wdrażania bezpiecznych usług konfiguracyjnych, takich jak: DNS, Apache, SMTP oraz usług współdzielenia plików. Dodatkowo zdobędzie umiejętność monitorowania i analizowania logów systemowych oraz ruchu sieciowego, filtrowania pakietów, kontrolowania dostępu i SELinux. Szkolenie przygotowuje do egzaminu RHCE.	4	4800
RH255	<a href="#">Red Hat System Administration III + RHCE Exam</a>	Średnio zaawansowani administratorzy systemu RHEL chcących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie spraw sieciowych oraz zabezpieczania systemu. Osoby posiadające wiedzę na poziomie wyjściowym RHCSA, po ukończeniu kursów RH124/RH134/RH135 lub RH199/RH200 na systemie RHEL7, zainteresowane uzyskaniem certyfikatu RHCE.	<b>RH255=RH254+EX300(RHCE)</b> . RH255 to trzeci w kolejności kurs na pełnej ścieżce RHCE (jako uzupełnienie kursów RH124 i RH134/RH135) lub drugi przy ścieżce przyspieszonej (po kursie RH199/RH200). Po jego ukończeniu uczestnik zdobędzie umiejętności automatycznego wdrażania bezpiecznych usług konfiguracyjnych, takich jak: DNS, Apache, SMTP oraz usług współdzielenia plików. Dodatkowo zdobędzie umiejętność monitorowania i analizowania logów systemowych oraz ruchu sieciowego, filtrowania pakietów, kontrolowania dostępu i SELinux. Szkolenie kończy się egzaminem RHCE.	4,5	5800
RH299	<a href="#">RHCE Certification Lab</a>	Laboratorium Certyfikacyjne RHCE jest przeznaczone dla doświadczonych specjalistów IT, którzy wcześniej przeszli szkolenia RH124/RH134/RH254 oparte na systemie RHEL7, poszukujących praktycznego, opartego na ćwiczeniach, przeglądu zagadnień niezbędnych do zdawania egzaminu EX300 i uzyskania certyfikatu RHCE (Red Hat Certified Engineer) na systemie RHEL7.	W trakcie kursu RH299 słuchacze, w swoim własnym tempie, pracują na zestawie laboratoriów z kursów RH124, RH134 i RH254 na RHEL7. Wykłady instruktora są ograniczone do minimum i obejmują tylko kilka nowych technologii odróżniających system RHEL7 od systemu RHEL6. Instruktor pozostaje jednak dostępny przez cały czas trwania szkolenia, pomagając słuchaczom w ich zmaganiach z laboratoriami.	4	4800
RH300	<a href="#">RHCE Certification Lab +RHCSA+RHCE Exams</a>	Laboratorium Certyfikacyjne RHCE jest przeznaczone dla doświadczonych specjalistów IT, którzy wcześniej przeszli szkolenia RH124/RH134/RH254 oparte na systemie RHEL7, poszukujących praktycznego, opartego na ćwiczeniach, przeglądu zagadnień niezbędnych do zdawania egzaminu EX300 i uzyskania certyfikatu RHCE (Red Hat Certified Engineer) na systemie RHEL7.	<b>RH300=RH299+EX200+EX300</b> . W trakcie kursu RH299 słuchacze, w swoim własnym tempie, pracują na zestawie laboratoriów z kursów RH124, RH134 i RH254 na RHEL7. Wykłady instruktora są ograniczone do minimum i obejmują tylko kilka nowych technologii odróżniających system RHEL7 od systemu RHEL6. Instruktor pozostaje jednak dostępny przez cały czas trwania szkolenia, pomagając słuchaczom w ich zmaganiach z laboratoriami. Kurs RH300 kończy się 5-tego dnia dwoma egzaminami na certyfikaty: RHCSA (EX200) i RHCE(EX300).	5	5800
EX300	<a href="#">RHCE Exam</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL po ukończeniu szkoleń RH254 lub RH300 posiadający aktualny certyfikat RHCSA zdobyty na RHEL6 lub RHEL7. Osoby odnawiające certyfikaty RHCE ze starszych wersji systemu na system RHEL7.	Egzamin obejmuje zagadnienia związane z zaawansowaną administracją systemem RHEL objęte programami szkoleń: RH124+RH134+RH254.	3,5h	1500

Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
	<b>Ścieżka RHCA (Red Hat Certified Architect)</b>			Ilość dni	Netto (PLN)
CL210 (OS Juno)	Red Hat OpenStack Administration	Szkolenie skierowane jest do pracowników działów IT, którzy chcą uzyskać podstawową wiedzę na temat instalacji, konfiguracji oraz zarządzania chmurą obliczeniową z wykorzystaniem Red Hat OpenStack.	Podczas szkolenia uczestnicy mają okazję zapoznać się z architekturą oraz instalacją Red Hat OpenStack, a także dowiedzieć się jak efektywnie zarządzać użytkownikami oraz projektami w OpenStack. Dowiedzą się również jak uruchamiać systemy wirtualne zarządzane przez RHOS.	4	7900
CL310 (OS Juno)	Red Hat OpenStack Administration III	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL posiadający certyfikat RHCE lub wiedzę adekwatną do tego poziomu, którzy uczestniczyli wcześniej w szkoleniu CL210.	Celem kursu CL310 jest intensywne przeszkolenie doświadczonych administratorów Linuxa w praktycznym wykorzystaniu funkcjonalności rozproszonej pamięci masowej Red Hat Ceph Storage i możliwości sieciowych OpenStack Neutron. W czasie szkolenia Uczestnicy konfigurują środowisko Ceph jako back-end dla platformy OpenStack oraz wdrażają zaawansowane możliwości komponentu OpenStack Neutron.	4	7900
DO276	Containerizing Software Applications	Programiści, architekci i administratorzy systemów, którzy chcą dowiedzieć się jak wdrażać aplikacje w kontenerach z wykorzystaniem Docker'a i Kubernetes. Od Uczestników wymagana jest znajomość wybranych języków programowania, baz danych SQL, a także systemu Linux, przynajmniej na poziomie RHCSA.	Uczestnicy szkolenia poznają zasady projektowania kontenerów przeznaczonych do wdrażania istniejących aplikacji w środowisku wielokontenerowym. Nauczą się również budować oraz testować kontenery z wykorzystaniem Docker'a, a także wdrażać aplikacje w klastrze Kubernetes, w celu osiągnięcia wysokiej dostępności (high availability) i zrównoważonego obciążenia (load balancing). W trakcie praktycznych ćwiczeń studenci będą rozkładać na pojedyncze serwisy monolityczną aplikację, w celu wykazania, jak doskonałym narzędziem do wdrażania architektury mikroserwisów są kontenery. Szkolenie DO276, wraz z towarzyszącym mu egzaminem EX276, stanowią nową pozycję na ścieżce certyfikacyjnej RHCA (Red Hat Certified Architect), w ramach specjalizacji DevOps.	3	7900
DO405	Configuration Management with Puppet	Administratorzy systemowi, odpowiadający za serwery i/lub systemy cloud, a w szczególności osoby pragnące zaimplementować Puppeta w środowisku zintegrowanym z produktami firmy Red Hat, jako część środowiska utrzymanego lub środowiska obliczeniowego cloud.	Zagadnienia poruszone w trakcie kursu obejmują produkty firmy Red Hat wykorzystujące komponenty Puppeta: platformę Red Hat Enterprise Linux OpenStack oraz Red Hat Satellite Server. Na szkoleniu są przedstawiane podstawowe zagadnienia związane z ekosystemem Puppet, takie jak - konstrukcje językowe, moduły, klasy i zasoby oraz wiele ćwiczeń dotyczących np. instalacji serwera Puppet na systemie RHEL, pisanie manifestów Puppeta, tworzenia repozytoriów GIT, pisanie modułów Puppeta do wdrażania i konfigurowania usług sieciowych, konfiguracji serwera Puppet oraz jego agentów ...itd.	4	7900
DO407	Automation with Ansible	Administratorzy systemu RHEL zainteresowani wykorzystaniem Ansible do skutecznej automatyzacji, konfiguracji oraz zarządzania systemami.	Zakres szkolenia obejmuje pisanie reguł ("playbooks") standaryzujących wykonywanie zadań, centralne przechowywanie reguł ("playbooks") oraz planowanie cyklicznych wykonań zadań za pomocą interfejsu www Ansible Tower. Uczestnicy nauczą się również bezpiecznie przechowywać szyfrowane dane z pomocą Ansible Vault, wdrażać i zarządzać systemem Ansible Tower oraz używać Ansible wraz z oprogramowaniem Vagrant w środowisku DevOps.	4	7900
RH318 (RHEV 3.5)	Red Hat Enterprise Virtualization	Średnio zaawansowani administratorzy RHEL, posiadający wiedzę wyjściową przynajmniej na poziomie certyfikatu RHCSA, a najlepiej na poziomie RHCE. Wskazane, chociaż nie wymagane bezwzględnie jest również doświadczenie w administracji systemami Microsoft Windows.	Celem szkolenia RH318 jest dostarczenie uczestnikom wiedzy na temat technologii wirtualizacji zastosowanej w najnowszym systemie RHEL oraz zapoznanie ich z platformą Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV). Uczestnicy nabydą umiejętności wdrażania i zarządzania wirtualizacją w środowiskach mieszanych systemów operacyjnych - Linux i Windows, jak również efektywnego planowanie konsolidacji serwerów przy wykorzystaniu technologii RHEV.	4	9000

Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
	<b>Ścieżka RHCA (Red Hat Certified Architect) - cd.</b>			<b>Ilość dni</b>	<b>Netto (PLN)</b>
RH342 (RHEL 7)	<a href="#">Red Hat Enterprise Linux Diagnostic and Troubleshooting</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL posiadający wiedzę wyjściową przynajmniej na poziomie certyfikatu RHCSA, a najlepiej na poziomie RHCE. Osoby zainteresowane zdobyciem certyfikatu RHCA w specjalizacji Datacenter.	Celem kursu RH342 jest dostarczenie zaawansowanym administratorom systemu RHEL narzędzi i technik potrzebnych do skutecznego diagnozowania i rozwiązywania problemów oraz eliminowania z wyprzedzeniem potencjalnych zagrożeń w pracy tego systemu. Uczestnicy kursu będą mieli możliwość diagnozować oraz rozwiązywać konkretne problemy na praktycznych przykładach z różnych podsystemów. Pozną też zastosowanie metody naukowej do uporządkowanego rozwiązywania problemów związanych, między innymi, z rozruchem, pamięcią, rpm, siecią oraz problemów sprzętowych, problemów z aplikacjami firm trzecich, kwestii bezpieczeństwa i problemów jądra.	4	10300
RH401 Satellite 5.6	<a href="#">Red Hat Enterprise Deployment and Systems Management</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL posiadający wiedzę wyjściową na poziomie RHCE, chcący pogłębić swoje umiejętności w zakresie objętym programem szkolenia.	Celem szkolenia RH401 jest dostarczenie uczestnikom wiedzy o instalacji i praktycznym wykorzystaniu Red Hat Network Satellite Server ver. 5.6 oraz o wdrażaniu i zarządzaniu systemami Red Hat zgodnie ze standardami niezawodności, dostępności i skalowalności w przedsiębiorstwach.	4	11000
RH403 (Satellite 6)	<a href="#">Red Hat Satellite 6 Administration</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL posiadający wiedzę wyjściową na poziomie RHCE, chcący pogłębić swoje umiejętności w zakresie objętym programem szkolenia. Od Uczestników oczekiwana jest bazowa wiedza na temat systemu Red Hat Satellite 5.	Kurs RH403 przygotowuje Uczestników do zarządzania rozległymi sieciami serwerów RHEL za pomocą RH Satellite Server ver.6. Kursanci dowiedzą się jak zainstalować Red Hat Satellite 6 oraz dodatkowe oprogramowanie na serwerze, a także jak używać Red Hat Satellite do zarządzania i konfiguracji oprogramowania.	4	11000
RH413 (RHEL6)	<a href="#">Red Hat Server Hardening</a>	Zaawansowani administratorzy odpowiedzialni za konfigurację systemów i spełnienie wymogów zgodności z normami bezpieczeństwa.	Kurs RH413 pozwala poznać techniki i metody konfiguracji RHEL, w celu przygotowania systemu zgodnego z wymaganiami polityki bezpieczeństwa. Kurs skupia się szczególnie na wzmacnianiu zabezpieczeń serwerów i porusza następujące zagadnienia: centralnego uwierzytelniania użytkowników, aktualizacji, audytu i logowania oraz spójności i zmian na systemie plików.	4	9300
RH436 (RHEL7)	<a href="#">Red Hat Enterprise Clustering and Storage Management</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL posiadający wiedzę wyjściową na poziomie RHCE, chcący pogłębić swoje umiejętności w zakresie objętym programem szkolenia.	Celem szkolenia RH436 jest przekazanie uczestnikom wiedzy o wdrażaniu i zarządzaniu wysoko dostępnymi usługami dostarczania pamięci masowych wykorzystywanych przy realizacji zadań krytycznych dla przedsiębiorstwa. Kurs ten dostarcza obsernego, praktycznego treningu w zarządzaniu pamięciami masowymi, Red Hat Cluster Suite oraz współdzielonym systemem plików, GFS.	4	12000
RH442 (RHEL7)	<a href="#">Red Hat Enterprise Performance Tuning</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL posiadający wiedzę wyjściową na poziomie RHCE, chcący pogłębić swoje umiejętności w zakresie objętym programem szkolenia.	Celem szkolenia RH442 jest przekazanie uczestnikom wiedzy z zakresu metodologii regulacji i planowania pojemności dla systemu RHEL. Program kursu obejmuje analizę architektury systemu RHEL z podkreśleniem zrozumienia jej wpływu na wydajność systemu, metod testowania efektów regulowania systemu (benchmarking), programów diagnostycznych open source, metod analizowania wydajności systemu i otoczenia sieciowego oraz konfiguracji regulacji dla ładowania konkretnych aplikacji.	4	9600

Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
	<b>Ścieżka RHCA – egzaminy</b>			Ilość dni	Netto (PLN)
EX210 (OS Juno)	<a href="#">Red Hat Certified System Administrator in Red Hat OpenStack Exam</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL, posiadający aktualny certyfikat RHCE, zainteresowani potwierdzeniem swoich kompetencji w zakresie programu kursu CL210 oraz uzyskaniem certyfikatu Red Hat Certified System Administrator in Red Hat OpenStack oraz (po zdaniu 4 innych egzaminów ze ścieżki RHCA) certyfikatu RHCA.	Egzamin EX210 sprawdza umiejętności oraz wiedzę potrzebną do tworzenia, konfigurowania i zarządzania prywatnymi chmurami za pomocą Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform na poziomie administratora. Jest to również jeden z egzaminów zaliczanych do certyfikatu RHCA.	3h	3000
EX310 (OS Juno)	<a href="#">Red Hat Certified Engineer in Red Hat OpenStack Exam</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL, posiadający aktualny certyfikat RHCE, zainteresowani potwierdzeniem swoich kompetencji w zakresie programu kursu CL310 oraz uzyskaniem certyfikatu Red Hat Certified Engineer in Red Hat OpenStack oraz (po zdaniu 4 innych egzaminów ze ścieżki RHCA) certyfikatu RHCA.	Egzamin EX310 sprawdza umiejętności oraz wiedzę potrzebną do tworzenia, konfigurowania i zarządzania prywatnymi chmurami za pomocą Red Hat Enterprise Linux OpenStack Platform na zaawansowanym poziomie inżynierskim, z uwzględnieniem takich zagadnień, jak Red Hat Ceph Storage oraz komponentu OpenStack Neutron. Jest to również jeden z egzaminów zaliczanych do certyfikatu RHCA.	3h	3000
EX318 (RHEV 3.5)	<a href="#">Red Hat Certified Virtualization Administrator Exam</a>	Do egzaminu EX318 mogą przystępować zaawansowani administratorzy systemów RHEL i RHEV, którzy ukończyli szkolenie RH318 oraz posiadają aktualny certyfikat RHCE, zainteresowani uzyskaniem certyfikatów RHCVA oraz RHCA (po zdaniu 4 innych egzaminów z tej ścieżki).	EX318 jest egzaminem praktycznym, sprawdzającym umiejętności kandydata zdobyte w ramach kursu RH318, w zakresie wiedzy dotyczącej wdrażania i zarządzania systemem Red Hat Enterprise Virtualization Manager i Hypervisor. Celem egzaminu jest zdobycie zawodowego certyfikatu RHCVA - Red Hat Certified Virtualization Administrator. Jest to również jeden z egzaminów zaliczanych do certyfikatu RHCA.	3h	3000
EX401 Satellite 5.6	<a href="#">Red Hat Certificate of Expertise in Enterprise Deployment and Systems Management</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL, posiadający aktualny certyfikat RHCE, zainteresowani potwierdzeniem swoich kompetencji w zakresie programu kursu RH401 oraz uzyskaniem certyfikatu RHCA (po zdaniu 4 innych egzaminów z tej ścieżki).	EX401 jest egzaminem praktycznym, sprawdzającym umiejętności kandydatów zdobyte w ramach kursu RH401, w zakresie wiedzy dotyczącej wdrażania i zarządzania systemem Red Hat Network Satellite Server 5. Jest to również jeden z egzaminów zaliczanych do certyfikatu RHCA.	4h	3000
EX413 (RHEL6)	<a href="#">Red Hat Certificate of Expertise in Server Hardening Exam</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL, posiadający aktualny certyfikat RHCE, zainteresowani potwierdzeniem swoich kompetencji w zakresie programu kursu RH413 oraz uzyskaniem certyfikatu RHCA (po zdaniu 4 innych egzaminów z tej ścieżki).	EX413 jest egzaminem praktycznym, sprawdzającym umiejętności kandydatów zdobyte w ramach kursu RH413 w zakresie wiedzy o konfiguracji systemu zgodnego z wymogami bezpieczeństwa. Jest to również jeden z egzaminów zaliczanych do certyfikatu RHCA.	4h	3000
EX436 (RHEL7)	<a href="#">Red Hat Certificate of Expertise in High Availability Clustering Exam</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL, posiadający aktualny certyfikat RHCE, zainteresowani potwierdzeniem swoich kompetencji w zakresie programu kursu RH436 oraz uzyskaniem certyfikatu RHCA (po zdaniu 4 innych egzaminów z tej ścieżki).	EX436 jest egzaminem praktycznym, sprawdzającym umiejętności kandydatów zdobyte w ramach kursu RH436, w zakresie wdrażania i zarządzania wysoko dostępnymi usługami dostarczania pamięci masowych, wykorzystywanych w zadaniach krytycznych dla przedsiębiorstwa. Jest to również jeden z egzaminów zaliczanych do certyfikatu RHCA.	3h	3000
EX442 (RHEL7)	<a href="#">Red Hat Certificate of Expertise in Performance Tuning Exam</a>	Zaawansowani administratorzy systemu RHEL, posiadający aktualny certyfikat RHCE, zainteresowani potwierdzeniem swoich kompetencji w zakresie programu kursu RH442 oraz uzyskaniem certyfikatu RHCA (po zdaniu 4 innych egzaminów z tej ścieżki).	EX442 jest egzaminem praktycznym, sprawdzającym umiejętności kandydatów zdobyte w ramach kursu RH442 w zakresie metodologii regulacji i planowania pojemności dla RHEL. Jest to również jeden z egzaminów zaliczanych do certyfikatu RHCA.	4h	3000



Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
EAP6	<b>Szkolenia Red Hat JBoss</b>			Ilość dni	Netto (PLN)
	<b>Red Hat Jboss – ścieżka administracyjna</b>				
JB248	<a href="#">Red Hat JBoss Application Administration I</a>	Kurs jest przeznaczony dla administratorów, kierowników projektów wdrożeniowych, inżynierów zapewnienia jakości, którzy chcą w optymalny sposób administrować Red Hat JBoss Application Server 6	Kurs koncentruje się na instalacji i wdrożeniu serwera aplikacji JBossEAP, jak również na konfiguracji i monitorowaniu serwera w zastosowaniach produkcyjnych. Szkolenie przygotowuje do egzaminu EX248 - RHCJA (Red Hat Certified JBoss Administrator)	4	8300
JB348	<a href="#">Red Hat JBoss Application Administration II</a>	Doświadczeni administratorzy odpowiedzialni za zarządzanie Red Hat JBoss Application Server w dużych środowiskach produkcyjnych, posiadający wiedzę wyjściową na poziomie programu kursu JB248. Od uczestników wymagana jest bazowa znajomość systemu operacyjnego JBoss na poziomie kursu JB248 – JBoss Application Administrator I.	Celem szkolenia JB348 jest przekazanie uczestnikom wiedzy z zakresu klastrowania, strojenia i instalacji wielu instancji serwera JBoss oraz dogłębne zapoznanie się z JBoss Operation Network (JON). W trakcie kursu uczestnicy naberą umiejętności tworzenia klastrow serwerek JBoss, zaawansowanego monitorowania systemów, strojenia serwerów aplikacji oraz JVM, a także instalacji aplikacji w ramach klastra.	3	9100
EX248 (EAP 6.3)	<a href="#">RHCJA (Red Hat Certified JBoss Administrator) Exam</a>	Zaawansowani administratorzy systemu JBoss EAP zainteresowani potwierdzeniem swoich kompetencji w zakresie programu kursu J248 oraz uzyskaniem certyfikatu RHCJA (Red Hat Certified JBoss Administrator), a także uzyskaniem certyfikatu RHCA (po zdaniu 4 innych egzaminów z tej ścieżki).	EX248 jest egzaminem praktycznym sprawdzającym umiejętności kandydatów zdobyte w ramach kursu JB248 w zakresie administracji systemem JBoss EAP. Pozytywne zaliczenie egzaminu EX248 jest warunkiem uzyskania certyfikatu RHCJA. Jest to również jeden z egzaminów zaliczanych do certyfikatu RHCA.	4h	3000
EAP6	<b>Red Hat Jboss – ścieżka developerska</b>				
JB225	<a href="#">Red Hat JBoss Enterprise Application Development I</a>	Kurs JB225 jest przeznaczony dla średnio zaawansowanych deweloperów Javy. Jest doskonałym wprowadzeniem do Java EE 6 framework, specyfikacji oraz Application Programming Interfaces (API).	Kurs JB225 jest doskonałym wprowadzaniem do poznania wszystkich technologii składających się na JEE6. Zaletą kursu jest duża ilość ćwiczeń kończących każde z omawianych tematów, dzięki temu po jego zakończeniu Uczestnicy będą w stanie samodzielnie wykonać dowolną prostą aplikację z wykorzystaniem omawianych technologii.	4	9100
JB325	<a href="#">Red Hat JBoss Application Development II</a>	Doświadczeni programiści Java (min. 2 lata) chcący lepiej poznać platformę JBoss EAP. Osoby zajmujące się wdrożeniami, które zamierzają dostosować serwer JBoss do potrzeb różnych aplikacji. Architekci zainteresowani poznaniem sposobu tworzenia zintegrowanych i bardziej wydajnych aplikacji. Od uczestników oczekuje się przynajmniej 2-letniego doświadczenia w tworzeniu aplikacji przy użyciu Java EE, J2EE, biegłej znajomości HTML, znajomości IDE Eclipse lub Netbeans, narzędzi do budowania aplikacji (Ant lub Maven) oraz przynajmniej podstawowej znajomości relacyjnych baz danych.	Celem szkolenia JB325 jest przekazanie uczestnikom wiedzy z zakresu JBoss Enterprise Application Platform (EAP) ze szczególnym naciskiem na API Javy EE. Kurs pozwala na zapoznanie się z właściwościami, szczegółową budową oraz najlepszymi praktykami tworzenia aplikacji przy wykorzystaniu JBoss EAP. W trakcie kursu uczestnicy zapoznają się gruntownie z serwerem JBoss, poznają technologię JMX, JBoss Cache, technikę tworzenia klastrow, strojenie aplikacji JBoss oraz zarządzanie bezpieczeństwem.	4	9100
EX225	<a href="#">RHCJD (Red Hat Certified Jboss Developer) Exam</a>	Deweloperzy systemu JBoss EAP zainteresowani potwierdzeniem swoich kompetencji w zakresie programu kursu JB225 oraz uzyskaniem certyfikatu RHCJD (Red Hat Certified JBoss Developer).	EX225 jest egzaminem praktycznym sprawdzającym umiejętności kandydatów zdobyte w ramach kursu JB225 w zakresie developmentu na systemie Red Hat JBoss EAP. Pozytywne zaliczenie egzaminu EX225 jest warunkiem uzyskania certyfikatu RHCJD (Red Hat Certified Jboss Developer).	4h	3000
	<b>Red Hat JBoss Fuse</b>				
JB435	<a href="#">Enterprise Service Bus Depl. with Red Hat JBoss Fuse</a>	Programiści i architekci Java, którzy chcieliby poznać metody wdrażania EIP (Enterprise Integration Platforms) przy użyciu Fuse Mediation Router.	Uczestnicy szkolenia JB435 będą mogli nabyć umiejętności w zakresie tworzenia oprogramowania w architekturze OSGI z wykorzystaniem produktu Red Hat JBoss Fuse, w tym: zarządzanie bundlami, użycie narzędzi wspierających tworzenie oprogramowania oraz zarządzanie środowiskiem poprzez Fuse Fabric oraz Fuse Management Console (FMC)	3	6700
JB421	<a href="#">Camel Development with Red Hat Jboss Fuse</a>	Szkolenie skierowane jest do deweloperów i architektów Java, którzy chcą się nauczyć jak używać Camel, wdrażać EIPs, oraz Camel Fabric do publikowania własnych komponentów. Od Uczestników wymagana jest znajomość Javy, również Spring Framework oraz narzędzi deweloperskich Javy, Ant, Maven, Eclipse oraz podstawowa wiedza o Apache Maven. Zalecany jest również wcześniejszy udział w szkoleniu JB435-Enterprise Service Bus Deployment with Red Hat Jboss Fuse	Kurs JB421 jest ukierunkowany na naukę tworzenia aplikacji, testowania oraz wdrażania integracyjnych wzorców projektowych (EIP) wykorzystując Camel. Tworzenie aplikacji w Camel jest zorganizowane wokół: 1. Routów w których definiuje się przepływ danych, sekwencję przetwarzań i transformacji oraz punkty dostępowe 2. Procesorów komunikatów, translacji między formatami oraz modyfikacji podczas przetwarzania komponentów, które pozwalają tworzyć punkty dostępowe (endpoints), umożliwiające komunikację z zewnętrznymi systemami wykorzystującymi różne sposoby transmisji danych.	3	8300

Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
	<b>Szkolenia EnterpriseDB (PostgreSQL)</b>			Ilość dni	Netto (PLN)
EDB01 PostgreSQL v. 9.5	<a href="#">Foundations of PostgreSQL Administration</a>	Osoby z doświadczeniem w administracji dowolnymi bazami danych stawiające pierwsze kroki w PostgreSQL. Wcześniejsza znajomość PostgreSQL przez uczestników tego szkolenia nie jest wymagana.	Celem szkolenia EDB01 jest przedstawienie uczestnikom podstawowych, niezbędnych informacji dotyczących zadań administracyjnych związanych bazą danych PostgreSQL, w tym: omówienie architektury PostgreSQL, konfiguracja, utrzymanie, monitorowanie, tworzenie kopii zapasowych, odzyskiwanie i przenoszenia danych. Szkolenie to jest również podstawą dla kolejnych kursów dotyczących zaawansowanej administracji jak i poprawy wydajności pracy bazy PostgreSQL, które stanowią dalszą ścieżkę edukacyjną dla PostgreSQL DBA. Kurs obejmuje wszystkie zagadnienia niezbędne do przygotowania się do egzaminu certyfikacyjnego PostgreSQL Associate.	3	3600
EDB02 PostgreSQL v. 9.5	<a href="#">Advanced PostgreSQL Administration</a>	Uczestnicy tego szkolenia powinni posiadać wiedzę i umiejętności na poziomie podstawowej administracji bazami danych PostgreSQL, najlepiej wyniesione z kursu EDB01 – Foundations of PostgreSQL Administration.	Celem szkolenia EDB02 jest przygotowanie administratorów baz danych do zarządzania dużymi, wysoko dostępnymi bazami danych PostgreSQL klasy enterprise i związanymi z nimi wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i poufności danych. Oprócz rutynowych czynności związanych z utrzymaniem i zarządzaniem bazami danych PostgreSQL istnieje wiele potrzeb organizacyjnych związanych z wdrożeniem zaawansowanych rozwiązań, takich jak: replikacja danych w celu zapewnienia dodatkowego bezpieczeństwa, klastrowanie dla zapewnienia wysokiej dostępności, bezpieczeństwo dla ochrony prywatności dostępu do danych. Szkolenie EDB02 omawia kompleksowo te zagadnienia.	3	3600
EDB03 PostgreSQL v. 9.5	<a href="#">Comprehensive PostgreSQL Administration</a>	Szkolenie jest przeznaczone zarówno dla osób rozpoczynających pracę z bazą danych PostgreSQL, jak i dla osób które mają już doświadczenie w administracji bazą, ale chcą usystematyzować i ugruntować swoją wiedzę na jej temat oraz poznać zaawansowane funkcje administracyjne.	Szkolenie EDB03 dostarcza pełnej wiedzy niezbędnej do administracji bazą danych PostgreSQL. Porusza tematykę począwszy od instalacji i konfiguracji do zaawansowanych tematów związanych z wysoką dostępnością i wydajnością bazy. Szkolenie odbywa się trybie przyspieszonym i zawiera w sobie materiał dwóch kursów bazowych – Fundations (EDB01) i Advanced (EDB02).	5	6000
EDB04 PostgreSQL v. 9.2	<a href="#">EDB04 – PostgreSQL for Developers &amp; Architects</a>	Kurs jest przeznaczony dla developerów, którzy chcą tworzyć aplikacje dostarczające treść w PostgreSQL 9.2.	W trakcie kursu są omawiane takie tematy jak: architektura Postgresa, projektowanie i rozwijanie aplikacji z Postgres, złożoności JDBC i mapeń obiektowo-relacyjnych, rozwiązywanie problemów i przeprowadzenie tuningu wydajnościowy zapytań Postgres i jak pisanie backendowego serwera w Javie i PL/pgSQL. Szkolenie ma również na celu nauczenie instalacji kodu źródłowego Postgres	3	3600
EDB05 PostgreSQL v. 9.4	<a href="#">EDB05 – PAS Database Administration – Essentials</a>	Kurs jest przewidziany dla administratorów baz danych, którzy szukają specjalistycznej wiedzy na temat wewnętrznego funkcjonowania Postgres Plus Advanced Server 9.4 i jego najważniejszych funkcjonalności.	Głównym celem kursu jest doskonalenie umiejętności potrzebnych do instalacji, konfiguracji, zarządzania i utrzymania Postgres Plus Advanced Server.	5	6000
EDBEX01	<a href="#">PostgreSQL Associate level exam</a>	Egzamin certyfikacyjny dla młodszych administratorów PostgreSQL po ukończeniu szkolenia EDB01-Foundations of PostgreSQL Administration. Po pozytywnym zdaniu egzaminu Uczestnicy uzyskują certyfikat EDB PostgreSQL Associate.	EDBEX01 jest egzaminem teoretycznym realizowanym on-line na platformie egzaminacyjnej f-my EnterpriseDB. W trakcie godzinowego egzaminu zdający odpowiadają on-line na 70 pytań wielokrotnego wyboru, powiązanych z programem szkolenia EDB01. Do egzaminu należy przystąpić w ciągu 6 tygodni ( 42 dni) licząc od dnia jego zakupu. Po pozytywnym zdaniu egzaminu uzyskuje się certyfikat EDB PostgreSQL Associate.	1h (on-line)	750
EDBEX02	<a href="#">PostgreSQL Professional level exam</a>	Egzamin certyfikacyjny dla zaawansowanych administratorów PostgreSQL, którzy opanowali biegle program dwóch szkoleń EDB: EDB01-Foundations of PostgreSQL Administration oraz EDB02-Advanced PostgreSQL Administration. Po pozytywnym zdaniu egzaminu Uczestnicy uzyskują certyfikat EDB PostgreSQL Professional.	EDBEX02 jest egzaminem teoretycznym realizowanym on-line na platformie egzaminacyjnej f-my EnterpriseDB. W trakcie godzinowego egzaminu zdający odpowiadają on-line na 70 pytań wielokrotnego wyboru, powiązanych z programem szkoleń EDB01+EDB02. Do egzaminu należy przystąpić w ciągu 6 tygodni ( 42 dni) licząc od dnia jego zakupu. Po pozytywnym zdaniu egzaminu uzyskuje się certyfikat EDB PostgreSQL Professional.	1h (on-line)	750

Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
<b>Szkolenia Puppet Labs</b>					
PUP01	Puppet Fundamentals	Docelowi odbiorcy szkolenia to zarówno pracownicy firm wykorzystujący oprogramowanie Puppet do zarządzania infrastrukturą IT jak i doświadczeni administratorzy pragnący wdrożyć system Puppet w swojej organizacji.	W wyniku odbycia szkolenia PUP01, uczestnik nabędzie umiejętność wykorzystania oprogramowania Puppet w celu zarządzania konfiguracją i automatyzacji zadań administracyjnych w infrastrukturze informatycznej.	Ilość dni 3	Netto (PLN) 6600
PUP02	Puppet Practitioner	Szkolenie PUP02 jest przeznaczone wyłącznie dla osób, które wcześniej ukończyły kurs PUP01-Puppet Fundamentals i/lub posiadają równorzędne doświadczenie praktyczne w pracy z oprogramowaniem Puppet Labs.	Po ukończeniu kursu PUP02 administratorzy systemu będą w stanie skonfigurować i zarządzać złożoną z dużej liczby agentów infrastrukturą systemów opartą o wiele działających w klastrze instalacji Masterów, wykorzystując optymalnie możliwości Puppeta.	3	6600
PUP03	Kompleksowa administracja Puppet (PUP01+PUP02)	Docelowi odbiorcy szkolenia to zarówno pracownicy firm wykorzystujący oprogramowanie Puppet do zarządzania infrastrukturą IT jak i doświadczeni administratorzy pragnący wdrożyć Puppet w swojej organizacji.	Kompleksowy kurs typu rapid track realizujący w ciągu 5 dni materiał 2 kursów standardowych tj.: Puppet Fundamentals oraz Puppet Practitioner.	5	11000
<b>Szkolenia Splunk</b>					
LP-SPL01	Podstawy i Administracja Splunk	Warsztaty są przeznaczone dla zaawansowanych użytkowników oraz administratorów systemów IT, od których wymagane jest doświadczenie w konfiguracji i administracji systemów operacyjnych (preferowany Linux).	Celem warsztatów LP-SPL01 jest przekazanie Uczestnikom bazowej wiedzy z zakresu budowy i działania systemu Splunk oraz jego administracji. Wszystkie te aspekty pracy z systemem Splunk są omawiane w formie wykładów oraz poparte wieloma praktycznymi ćwiczeniami, realizowanymi w środowisku AWS EC2 (Amazon Web Serv. Elastic Cloud 2).	2	3600
LP-SPL02	Podstawy i analiza danych w Splunk	Warsztaty są przeznaczone dla zaawansowanych użytkowników oraz analityków systemów IT, od których wymagana jest podstawowa znajomość obsługi komputera oraz pojęć z zakresu informatyki i statystyki..	Celem warsztatów LP-SPL02 jest przekazanie Uczestnikom bazowej wiedzy z zakresu działania systemu Splunk i jego obsługi, oraz przeprowadzania za jego pośrednictwem szczegółowych analiz i korelacji dużych zbiorów danych. Wszystkie te aspekty pracy z systemem Splunk są omawiane w formie wykładów oraz poparte wieloma praktycznymi ćwiczeniami, realizowanymi w środowisku AWS EC2 (Amazon Web Services Elastic Cloud 2).	2	3600
LP-SPL02	Podstawy, administracja i analiza danych w Splunk	Warsztaty kompleksowe są przeznaczone dla zaawansowanych administratorów, analityków oraz architektów systemów IT, od których wymagane jest doświadczenie w konfiguracji oraz administracji systemów operacyjnych (preferowany Linux) oraz znajomość pojęć z zakresu informatyki i statystyki..	Celem warsztatów LP-SPL03 jest przekazanie Uczestnikom kompleksowej wiedzy z zakresu budowy, obsługi, zasad funkcjonowania, administrowania oraz tworzenia analiz danych z wykorzystaniem systemu Splunk. Wszystkie te aspekty pracy z systemem Splunk są omawiane w formie wykładów oraz poparte wieloma praktycznymi ćwiczeniami, realizowanymi w środowisku AWS EC2 (Amazon Web Services Elastic Cloud 2).	3	5400
<b>Szkolenia LPI (LPIC-1)</b>					
LPI-101	Wstęp do administracji systemem Linux	Szkolenie LPI-101 jest skierowane dla osób początkujących zainteresowanych systemem Linux, które docelowo są zainteresowane uzyskaniem certyfikatu LPIC-1. Od Uczestników wymagana jest podstawowa znajomość systemów operacyjnych.	Celem kursu LPI-101 jest wstępne zapoznanie początkujących administratorów z systemem Linux, jego architekturą, instalacją, komendami oraz zarządzaniem systemem plików. Kurs przygotowuje Uczestników do zdawania egzaminu LPI-101, który jest pierwszym krokiem na drodze do uzyskania certyfikatu LIPC-1.	4	3600
LPI-102	Administracja systemem Linux i siecią	Szkolenie LPI-102 jest skierowane dla osób posiadających podstawową znajomość systemu Linux uzyskaną na szkoleniu LPI-101, które docelowo są zainteresowane uzyskaniem certyfikatu LPIC-1.	Celem kursu LPI-102 jest omówienie bazowych zagadnień z zakresu zarządzania oraz administracji systemem Linux. Program obejmuje również wstępne wprowadzenie do zagadnień sieciowych oraz bezpieczeństwa systemów Linux. Kurs przygotowuje Uczestników do zdawania drugiego w kolejności egzaminu LPI-102, który wraz z egzaminem LPI-101 daje zdającym prawo do uzyskania LIPC-1.	4	3600

Kod	Kategoria/nazwa szkolenia	Odbiorcy szkolenia	Zakres szkolenia	Czas trwania	Cena
Szkolenia R				Ilość dni	Netto (PLN)
LP-R01	R – Introduction	Szkolenie LP-R01 jest przeznaczone dla finansistów, praktyków marketingu, analityków rynku, którzy chcą wstępnie zapoznać się z systemem R. Podstawowa umiejętność programowania będzie dodatkowym atutem. Wcześniejsze doświadczenie ze środowiskiem R nie jest wymagane.	Kurs LP-R01 R-Introduction jest łagodnym wprowadzeniem Uczestników do poznania i wykorzystania możliwości środowiska R – popularnego i bezpłatnego narzędzia do analizy i wizualizacji danych ( <a href="https://www.r-project.org">https://www.r-project.org</a> ). System R może być alternatywą lub rozszerzeniem dla komercyjnych pakietów analitycznych (np. SAS, SPSS) i stanowi idealne narzędzie dla finansistów, praktyków marketingu, badaczy rynku, a także absolwentów poszukujących interesującego miejsca na rynku pracy.	2	2800
LP-R02	R – Development	Szkolenie LP-R02 jest skierowane do praktyków działających na pograniczu rozwoju aplikacji i analityki dużej ilości danych. Doświadczenie w programowaniu w zakresie wybranego języka będzie dodatkowym atutem. Wcześniejsze doświadczenie ze środowiskiem R nie jest wymagane.	Kurs LP-R02 R-Development ma za zadanie przedstawienie systemu R jako silnika przetwarzania i analizy danych w rozwoju aplikacji. Szkolenie to przygotowuje praktyków działających na pograniczu rozwoju aplikacji i analityki, a także inne osoby zainteresowane tym obszarem, do wykorzystania możliwości popularnego języka R. Szkolenie obejmuje wprowadzenie do środowiska, przegląd popularnych bibliotek i praktykę użycia języka R w ramach ćwiczeń.	2	2800
LP-R03	R – Marketing & Social Research	Szkolenie LP-R03 jest skierowane do osób zajmujących się analizą danych marketingowych, społecznych i statystycznych. Od Uczestników wymagana jest orientacja w podstawowych pojęciach z obszaru badań marketingowych i statystyki, takich jak analiza opisowa, segmentacja klientów, analiza koszykowa, modelowanie wyborów konsumenckich. Wskazana jest chęć uczenia się nowych rzeczy, szczególnie zaś predylekcja do programowania. Wcześniejsze doświadczenie ze środowiskiem R nie jest wymagane.	Celem szkolenia LP-R03 R-Marketing & Social Research jest przygotowanie praktyków zajmujących się analizą danych marketingowych i społecznych, oraz innych osób zainteresowanych tymi obszarami, do wykorzystania możliwości popularnego, darmowego środowiska R ( <a href="https://www.r-project.org">https://www.r-project.org</a> ), jako alternatywy/rozszerzenia dla komercyjnych pakietów analitycznych. Szkolenie obejmuje wprowadzenie do języka, przegląd najczęściej wykorzystywanych bibliotek analitycznych i praktykę użycia środowiska R w ramach warsztatów opartych na analizie przypadków.	3	3600

**Objaśnienia do cennika:**

- Podane ceny są cenami netto i należy doliczyć do nich podatek Vat w wysokości 23%.
- Na szkolenia otwarte zgłoszenia przyjmowane są w terminie do 7 dni przed datą ich realizacji.
- Ceny szkoleń kalkulowane są dla grup liczących min. 4 osób.
- 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.
- Kliknięcie na wybraną pozycję spisu treści przekierowuje nas do danej pozycji w Katalogu.
- Kliknięcie na wybraną pozycję Katalogu przekierowuje nas do pełnego opisu danego szkolenia lub ścieżki na stronie www.

**Kontakt:****Linux Polska Sp. z o.o.**

Al. Jerozolimskie 123A  
02-017 Warszawa  
Millennium Plaza 26p.

Tel. +22 213 95 71, mob. 519 130 150; fax: +22 213 96 71

[www.linuxpolska.pl](http://www.linuxpolska.pl)

E-mail: [szkolenia@linuxpolska.pl](mailto:szkolenia@linuxpolska.pl)

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy, XII Wydz. Gospod. Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS:0000326158, NIP: 7010181018, REGON: 141791601, wysokość kapitału zakładowego: 1.000.500 PLN