



Obsługa platformy Moodle – trudne pytania

Instrukcja dla nauczycieli akademickich
2019/2020



dr Robert Fidytek

aktualizacja 29.03.2020 r.

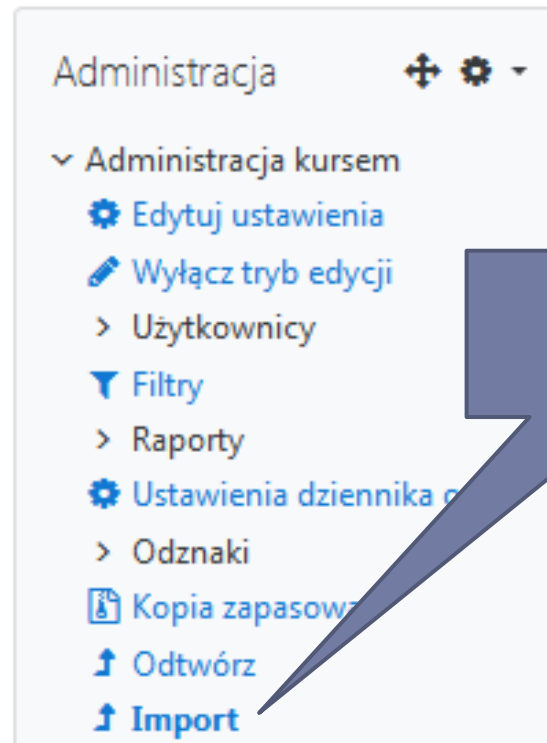
Agenda

- ▶ Platforma Moodle:
 - ▶ Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą opcji „Import”? – krótszy sposób
 - ▶ Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej? – dłuższy sposób
 - ▶ Jak przenosić materiały pomiędzy tematami w tym samym kursie?
 - ▶ Jak udostępniać materiały konkretnej grupie w kursie? – inne grupy nie mają mieć dostępu do tych materiałów

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą opcji „Import”?

- ▶ **Wejdź do kursu, do którego dane mają być zaimportowane.**
- ▶ Administracja -> Import

SPOSÓB 1



(1) Kliknij
„Import”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą opcji „Import”?

Znajdź kurs, z którego chcesz importować dane:

Wybierz kurs

Wszystkich kursów: 2

(2) Wybierz kurs, z którego chcesz pobrać dane.

Krótką nazwa kursu

Pełna nazwa kursu



Systemy baz danych [2019/2020]

Systemy baz danych [2019/2020] (Fidytek)



Kurs testowy (Fidytek2)

Kurs testowy (Fidytek2)

Wyszukaj

Kontynuuj

(3) Kliknij „Kontynuuj”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą opcji „Import”?

1. Wybór kursu ▶ 2. Ustawienia początkowe ▶ 3. Ustawienia schematu ▶ 4. Potwierdzenie i przegląd ▶ 5. Wykonaj import ▶ 6. Zakończono

Importuj ustawienia

- Uwzględnij aktywności
- Uwzględnij bloki
- Uwzględnij filtry
- Uwzględnij zdarzenia z kalendarza
- Uwzględnij bank pytań
- Uwzględnij grupy i grupowania
- Uwzględnij kompetencje
- Uwzględnij niestandardowe pola

(4) Zostaw tylko „Uwzględnij aktywności”.

Resztę odznacz.

(5) Kliknij „Następny”.

Przejdź do ostatniego etapu

Anuluj

Następny

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą opcji „Import”?

1. Wybór kursu ▶ 2. Ustawienia początkowe ▶ 3. Ustawienia schematu ▶ 4. Potwierdzenie i przegląd ▶ 5. Wykonaj import ▶ 6. Zakończono

Zawiera:

Zaznacz
Wszystkie / Żaden (Pokaż opcje typu)

(6) Kliknij „Żaden”, aby wszystko odznaczyć.

- Sekcja ogólna
- Klucze dostępu: grupa 1: Oracle1@,
grupa 2: MongoD...🔑
- Tablica ogłoszeń📄
- Systemy baz danych 2019 - sylabus
📄
- Zasady oceniania📄

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą opcji „Import”?

(7) Wybierz temat i jego składniki, które chcesz zaimportować.

- Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle
 - Ranking popularności systemów bazodanowych
- Instalacja Oracle Database 11g Express Edition
 - Korzystanie z klienta Oracle SQL Developer
- Uprawnienia użytkowników w systemie Oracle
 - Praca domowa wykład
- Powtórzenie z baz danych: złączenia tabel, funkcje...
 - Laboratorium:
- Oracle: Utworzenie użytkownika o nazwie a1 i na...
 - Skrypt SQL generujący bazę danych bokser (postgresql)

Poprzedni Anuluj **Następny**

(8) Kliknij „Następny”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą opcji „Import”?

1. Wybór kursu ▶ 2. Ustawienia początkowe ▶ 3. Ustawienia schematu ▶ 4. Potwierdzenie i przegląd ▶ 5. Wykonaj import ▶ 6. Zakończono

Importuj ustawienia

Uwzględnij aktywności	✓
Uwzględnij bloki	✗
Uwzględnij filtry	✗
Uwzględnij zdarzenia z kalendarza	✗
Uwzględnij bank pytań	✗
Uwzględnij grupy i grupowania	✗
Uwzględnij kompetencje	✗
Uwzględnij niestandardowe pola	✗

Zawiera elementy

Sekcja ogólna ✗

Klucze dostępu:
grupa 1:
Oracle1@, grupa ✗ 🔒
2: MongoD... 🗑️

Tablica ogłoszeń ✗ 🔒

Poprzedni Anuluj Wykonaj import

(9) Kliknij „Wykonaj import”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą opcji „Import”?

Import zakończony. Naciśnij kontynuuj, aby powrócić do kursu. ×

Kontynuuj

(10) Kliknij „Kontynuuj”.

✦ Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle

✦ Wcześniejsze materiały 1

✦ Wcześniejsze materiały 2

✦  Instalacja Oracle Database 11g Express Edition 

✦  Korzystanie z klienta Oracle SQL Developer 

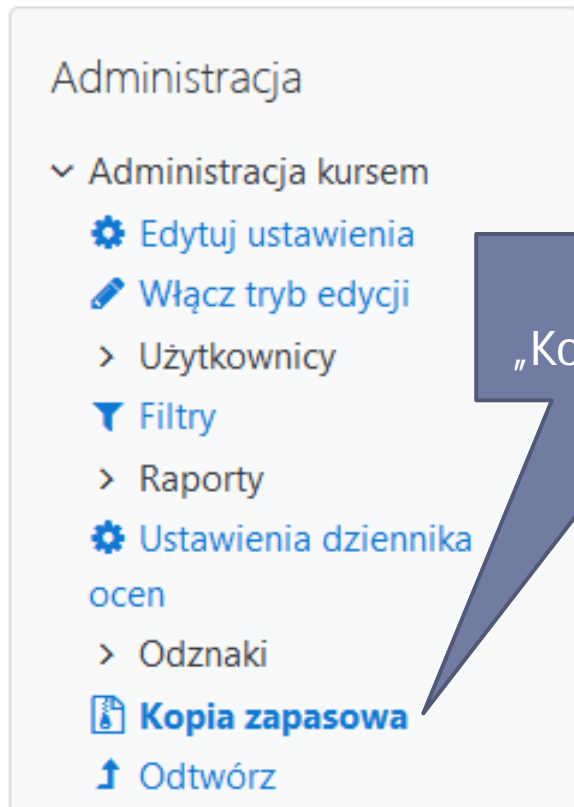
✦  Uprawnienia użytkowników w systemie Oracle 

Widok po scaleniu kopii
zapasowej z bieżącym kursem.

Trzeba pamiętać, że jeśli
materiały pochodziły z tematu 4,
to zostaną **scalone** z tematem 4
w drugim kursie.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

- ▶ **Wejdź do kursu z którego chcesz przenieść materiały.**
- ▶ Administracja -> Kopia zapasowa



(1) Kliknij „Kopia zapasowa”.

SPOSÓB 2

POMYSŁ:

Do kopiowania danych pomiędzy kursami użyjemy mechanizmu „Kopia zapasowa”. W kopii zapasowej umieścimy te dane, które mają być przeniesione do drugiego kursu, a następnie scalimy przenoszone dane z drugim kursem.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Ustawienia początkowe ▶ 2. Ustawienia schematu ▶ 3. Potwierdzenie i przegląd ▶ 4. Wykonaj kopię zapasową ▶ 5. Zakończono

Ustawienia kopii zapasowej

IMS Common Cartridge 1.1

Dołącz zapisanych użytkowników



Utajnianie informacji o użytkowniku



Uwzględnij role przypisane użytkownikowi

Uwzględnij bank pytań

Uwzględnij aktywności

Uwzględnij bloki

Uwzględnij filtry

Uwzględnij komentarze

Uwzględnij odznaki

(2b) Zaznaczasz w przypadku, gdybyś chciał przenieść pytania.

(2) Zostaw zaznaczoną opcję „Uwzględnij aktywności”.

Resztę odznacz.

Przejdź do ostatniego etapu

Anuluj

Następny

(3) Kliknij „Następny”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Ustawienia początkowe ▶ 2. Ustawienia schematu ▶ 3. Potwierdzenie i przegląd ▶ 4. Wykonaj kopię zapasową ▶ 5. Zakończono

Zawiera:

Zaznacz
Wszystkie / Żaden (Pokaż opcje typu)

<input checked="" type="checkbox"/> Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle	Dane użytkownika	✗	🔒
<input type="checkbox"/> Ranking popularności systemów bazodanowych	-	✗	🔒
<input checked="" type="checkbox"/> Instalacja Oracle Database 11g Express Edition	-	✗	🔒
<input checked="" type="checkbox"/> Korzystanie z klienta Oracle SQL Developer	-	✗	🔒
<input checked="" type="checkbox"/> Uprawnienia użytkowników w systemie Oracle	-	✗	🔒
<input type="checkbox"/> Praca domowa wykład	-	✗	🔒
<input type="checkbox"/> Powtórzenie z baz danych: złączenia tabel, funkcje...	-	✗	🔒

Poprzedni Anuluj Następny

(4) Dokonaj **wyboru** jakie elementy kursu chcesz skopiować.

Jeżeli nie zrobisz tego **uważnie** to w drugim kursie będziesz miał niechciane składowe, które potem będzie trzeba usuwać ręcznie.

(5) Kliknij „Następny”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Ustawienia początkowe ▶ 2. Ustawienia schematu ▶ 3. **Potwierdzenie i przegląd** ▶ 4. Wykonaj kopię zapasową ▶ 5. Zakończono

Nazwa pliku

Nazwa pliku

kopia_zapasowa-moodle2-course-148-systemy_baz_da

Ustawienia kopii zapasowej

IMS Common Cartridge 1.1

Dołącz zapisanych użytkowników

Utajnianie informacji o użytkowniku

Uwzględnij role przypisane użytkownikowi

Temat 4, 5:
Wprowadzenie
do systemu
Oracle

Dane
użytkownika

Ranking
popularności
systemów
bazodanowych

Instalacja Oracle
Database 11g
Express Edition

Uzyskanie z
Instalacja Oracle

Składowa nie
będzie skopiowana.

Składowa zostanie
skopiowana.

Gdy zauważysz na podsumowaniu pomyłkę w doborze składowych do skopiowanie, to zawsze możesz kliknąć przycisk „Poprzedni” i się cofnąć do poprzedniego kroku.

(6) Kliknij „Wykonaj kopię zapasową”.

Poprzedni

Anuluj

Wykonaj kopię zapasową

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Ustawienia początkowe ▶ 2. Ustawienia schematu ▶ 3. Potwierdzenie i przegląd ▶ 4. Wykonaj kopię zapasową ▶ 5. Zakończono

(7) Kliknij „Kontynuuj”.

Plik kopii zapasowej został poprawnie utworzony.

Kontynuuj

Importuj plik kopii zapasowej

Pliki



Wybierz plik ...

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 300MB



Możesz przeciągnąć i upuścić pliki tutaj, aby je dodać.

Odtwórz

W tym formularzu są pola wymagane oznaczone

Obszar kopii zapasowej w kursie

Nazwa pliku

Czas

Rozmiar

Pobierz

Zarządzaj plikami kopii zapasowej

Prywatny obszar kopii zapasowej użytkownika

Nazwa pliku

Czas

Rozmiar

Pobierz

Odtwórz

kopia_zapasowa-moodle2-course-148-systemy_baz_danych_[20192020]-20200328-1434-nu.mbz

sobota, 28 marca 2020, 14:37

214.1MB

Pobierz

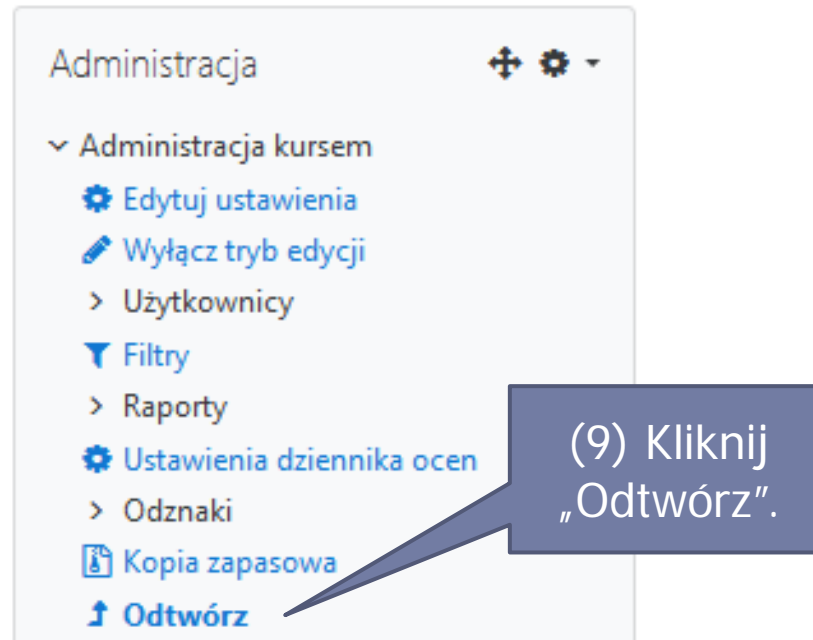
Odtwórz

Zarządzaj plikami kopii zapasowej

(8) Zapamiętaj nazwę pliku z „Prywatny obszar kopii zapasowej użytkownika”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

- ▶ **Wejdź do drugiego kursu, gdzie mają być dodane materiały**
- ▶ Administracja -> Odtwórz



Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

Obszar kopii zapasowej w kursie [?](#)

Nazwa pliku	Czas	Rozmiar	Pobierz	Odtwórz
-------------	------	---------	---------	---------

Zarządzaj plikami kopii zapasowej

Prywatny obszar kopii zapasowej użytkownika [?](#)

Nazwa pliku	Czas	Rozmiar	Pobierz	Odtwórz
kopia_zapasowa-moodle2-course-148-systemy_baz_danych_[20192020]-20200328-1434-nu.mbz	sobota, 28 marca 2020, 14:37	214.1MB	Pobierz	Odtwórz

Zarządzaj plikami kopii zapasowej

(10) Dla **zapamiętanej** nazwy kopii zapasowej kliknij „Odtwórz”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Potwierdź ▶ 2. Miejsce docelowe ▶ 3. Ustawienia ▶ 4. Schemat ▶ 5. Przegląd ▶ 6. Przetwarzanie ▶ 7. Zakończono

Szczegóły backupu

Typ	Kurs
Format	Moodle 2
Tryb	Ogólny
Data wykonania	sobota, 28 marca 2020, 14:37
Wersja Moodle	3.7.1+ (Build: 20190809) [2019052001.06]
Wersja kopii zapasowej	3.7 [2019052000]
Adres URL pliku kopii zapasowej	https://moodle.pwsz.elblag.pl [2719fa85d31a2a4e530f34b190270c33]

Ustawienia kopii

Konwersja do IMS Common ✘
Cartridge 1.1

Kontynuuj

(11) Kliknij
„Kontynuuj”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Potwierdź ▶ 2. Miejsce docelowe ▶ 3. Ustawienia ▶ 4. Schemat ▶ 5. Przegląd ▶ 6. Przetwarzanie ▶ 7. Zakończono

Odtwórz do tego kursu

Scalanie kopii zapasowej kursu do tego / z tym kursem



(12) Ta opcja ma pozostać wybrana.

Usuń zawartość tego kursu, a następnie przywróć



(13) Kliknij „Kontynuuj”.

Kontynuuj

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Potwierdź ▶ 2. Miejsce docelowe ▶ 3. Ustawienia ▶ 4. Schemat ▶ 5. Przegląd ▶ 6. Przetwarzanie ▶ 7. Zakończono

Przywróć ustawienia

Dołącz zapisanych
użytkowników



Uwzględnij metody
zapisów

Nie ▾

Uwzględnij role
przypisane
użytkownikowi



Uwzględnij aktywności

Uwzględnij bloki

Uwzględnij filtry



Uwzględnij komentarze



Anuluj

Następny

(14) Kliknij
„Następny”.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Potwierdź ▶ 2. Miejsce docelowe ▶ 3. Ustawienia ▶ 4. Schemat ▶ 5. Przegląd ▶ 6. Przetwarzanie ▶ 7. Zakończono

Ustawienia kursu

Nadpisz konfigurację kursu

Nie

Nazwa kursu

Nadpisz

Systemy baz danych [201]

Krótką nazwa kursu

Nadpisz

Data rozpoczęcia kursu

niedziela, 22 marca 2020, 00:00

Systemy baz danych [201]

Zaznacz

[Wszystkie](#) / [Żaden](#) (Pokaż opcje typu)

Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle

Dane użytkownika

Nie

Instalacja Oracle Database 11g Express Edition

-

Nie

Korzystanie z klienta Oracle SQL Developer

-

Nie

Uprawnienia użytkowników w systemie Oracle

(15) Kliknij „Następny”.

Poprzedni

Anuluj

Następny

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Potwierdź → 2. Miejsce docelowe → 3. Ustawienia → 4. Schemat → 5. Przegląd → 6. Przetwarzanie → 7. Zakończono

Przywróć ustawienia

Dołącz zapisanych użytkowników	✘
Uwzględnij metody zapisów	Nie
Uwzględnij role przypisane użytkownikowi	✘
Uwzględnij aktywności	✓
Uwzględnij bloki	✓

Ustawienia kursu

Nadpisz konfigurację kursu	Nie	Nazwa kursu	Systemy baz danych [2019/2020] (Fidytek) 🔒
		Krótką nazwa kursu	Systemy baz danych [2019/2020] 🔒
Data rozpoczęcia kursu	niedziela, 22 marca 2020, 00:00 🔒		

Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle		Dane użytkownika
Instalacja Oracle Database 11g Express Edition 📄	✓	-
Korzystanie z klienta Oracle SQL Developer 📄	✓	-
Uprawnienia użytkowników w systemie Oracle 📄	✓	-

Poprzedni Anuluj Wykonaj przywracanie

(16) Kliknij „Wykonaj przywracanie”.

Nie można cofnąć tej operacji.

Jak przenieść materiały z jednego kursu do drugiego kursu za pomocą kopii zapasowej?

1. Potwierdź ▶ 2. Miejsce docelowe ▶ 3. Ustawienia ▶ 4. Schemat ▶ 5. Przegląd ▶ 6. Przetwarzanie ▶ 7. Zakończono

Kurs został przywrócony poprawnie. Klikając poniżej przycisk "Kontynuuj" przejdziesz do widoku kursu, który odtworzyłeś.

Kontynuuj

(17) Kliknij
„Kontynuuj”.

✚ Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle 🖋

✚ Wcześniejsze materiały 1

✚ Wcześniejsze materiały 2

✚ 📄 Instalacja Oracle Database 11g Express Edition 🖋

✚ 📄 Korzystanie z klienta Oracle SQL Developer 🖋

✚ 📄 Uprawnienia użytkowników w systemie Oracle 🖋

Widok po scaleniu kopii
zapasowej z bieżącym kursem.

Trzeba pamiętać, że jeśli
materiały pochodziły z tematu 4,
to zostaną **scalone** z tematem 4
w drugim kursie.

Jak przenosić materiały pomiędzy tematami w tym samym kursie?

(1) Chwyć myszką zasób.

+

Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle Modyfikuj ▾

- +- Wcześniejsze materiały 1 Modyfikuj ▾
- +- Wcześniejsze materiały 2 Modyfikuj ▾
- +- Instalacja Oracle Database 11g Express Edition Modyfikuj ▾
- +- Korzystanie z klienta Oracle SQL Developer Modyfikuj ▾
- +- Uprawnienia użytkowników w systemie Oracle Modyfikuj ▾

(2) Widok w trakcie opuszczania zasobu do innego tematu.

+

Temat 6

+

Wcześniejsze materiały 1 Modyfikuj ▾

+

Wcześniejsze materiały 1 Modyfikuj ▾

+ Dodaj aktywność lub zasób Modyfikuj ▾

+ Dodaj aktywność lub zasób

+

Temat 6

+

Wcześniejsze materiały 1 Modyfikuj ▾

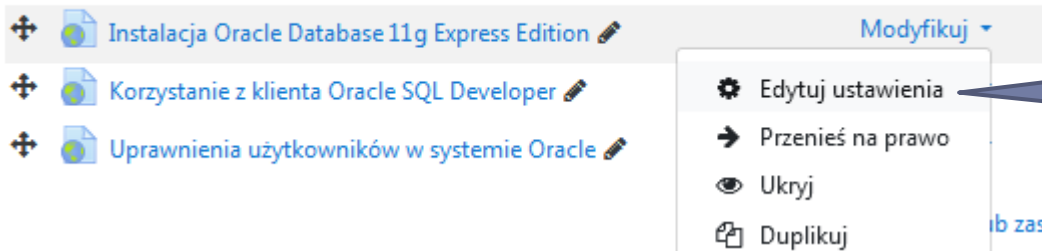
Modyfikuj ▾


(3) Widok końcowy po opuszczeniu zasobu do innego tematu.

Jak udostępniać materiały konkretnej grupie w kursie?

✦ Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle  Modyfikuj ▾

(1) Kliknij „Modyfikuj”, a następnie „Edytuj ustawienia”.



Instalacja Oracle Database 11g Express Edition  Modyfikuj ▾

- Edytuj ustawienia
- Przenieś na prawo
- Ukryj
- Duplikuj

▼ Ogranicz dostęp

Ograniczenia dostępu

Żaden

Dodaj ograniczenie ...

(2) Kliknij przycisk „Dodaj ograniczenie ...”.

(3) Kliknij przycisk „Grupa”.

Dodaj ograniczenie ...

Data	Ograniczony dostęp do (lub od) określonej daty i godziny
Ocena z	Wymaganie dotyczące osiągnięcia przez studenta oceny zgodnej z nadanymi warunkami.
Grupa	Zezwala na dostęp studentów należących do wybranej grupy lub do wszystkich grup.
Profil użytkownika	Kontrola dostępu w oparciu o pola w profilu studenta
Zestaw ograniczeń	Dodaj zestaw zagnieżdżonych ograniczeń do zastosowania złożonej logiki.

Anuluj

Jak udostępniać materiały konkretnej grupie w kursie?

▼ Ogranicz dostęp

Ograniczenia dostępu

Student musi spełniać warunki (-ów):

Grupa Wybierz ...

Wybierz ... (Dowolna grupa)

grupa 1

grupa 2

Dodaj ograni

Proszę ustawić

(4) Z listy wybierz grupę, dla której chcesz udostępnić zasób.

Grupa musi być wcześniej utworzona.

► Tagi

► Kompetencje

Zapisz i wróć do kursu

Zapisz i wyświetl

Anuluj

(5) Widok prowadzącego i studentów z innych grup.

Studentom z grupy 1 zasób jest wyświetlany normalnie.

Temat 4, 5: Wprowadzenie do systemu Oracle

Instalacja Oracle Database 11g Express Edition

Ograniczony Niedostępne, chyba że: Należysz do grupy grupa 1

Korzystanie z klienta Oracle SQL Developer

Uprawnienia użytkowników w systemie Oracle

Dziękuję za uwagę



Życzę Państwu owocnej pracy.