
MobiReg – nowoczesny dziennik internetowy.

Podręcznik użytkownika, czyli jak dobrze wdrożyć e-dziennik.

„Rozkłady materiałów”



Spis treści

1. Rozkłady materiałów	3
1.1. Lokalne rozkłady materiałów	3
1.1.1. Dodawanie własnych rozkładów (lokalnych)	3
2. Przypisywanie rozkładów materiałów	7

1. Rozkłady materiałów

Oprogramowanie dziennika elektronicznego MobiReg umożliwia wykorzystanie przez nauczyciela rozkładów materiałów. Dzięki temu, nauczyciel będzie mógł wprowadzać tematy lekcji w szybki sposób poprzez kliknięcie na liście zaplanowanych do realizacji zagadnień ten temat, który na danej lekcji jest/był realizowany.

Dodatkowo użycie rozkładów materiałów pozwala nauczycielowi śledzić postęp realizacji rozkładu poprzez obserwację, które zagadnienie zostało już użyte jako temat lekcji.

Istnieje możliwość skorzystania zarówno z rozkładów globalnych dostępnych dla wszystkich szkół (wprowadzanie tych rozkładów realizowane jest przez naszą firmę w ramach Centralnego Repozytorium Danych) jak i rozkładów lokalnych wprowadzanych przez samych nauczycieli do szkolnej bazy e-dziennika.

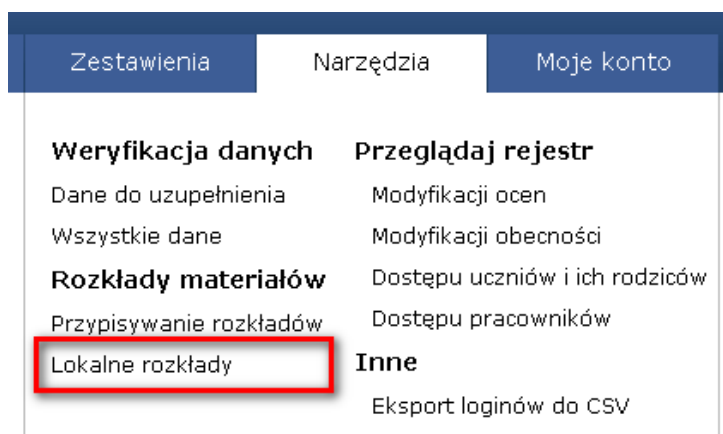
Skorzystanie z rozkładów będzie możliwe, po przypisaniu danego rozkładu (lub kilku rozkładów) przez nauczyciela, dla danej grupy z danego przedmiotu.

1.1. Lokalne rozkłady materiałów

Istnieje możliwość zaplanowania i stworzenia własnych, lokalnych rozkładów materiałów przez nauczyciela. Dzięki temu, będzie mógł w dowolny sposób zdefiniować jakie kolejno zagadnienia będzie chciał realizować w dowolnej klasie/grupie.

1.1.1. Dodawanie własnych rozkładów (lokalnych)

W celu dodania własnego rozkładu należy wejść do widoku „Lokalne rozkłady”. Można to zrobić przez górne menu w zakładce „Narzędzia”.



Po wczytaniu się w oknie widoku „Lokalne rozkłady materiału” należy kliknąć w przycisk „+ dodaj rozkład”

Lokalne rozkłady materiału

[Zarządzaj przypisywaniem rozkładów materiału] [Zarządzaj lokalnymi rozkładami materiału]

Brak zdefiniowanych rozkładów.

+ dodaj rozkład

Krok 1. Należy uzupełnić pola edytowalne, a następnie kliknąć przycisk „Dodaj rozkład”.

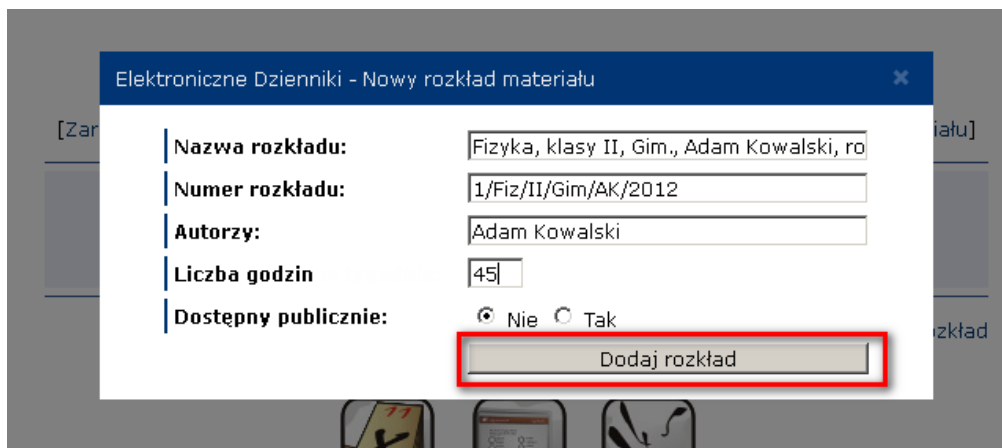
Nazwa rozkładu – to dowolna własna nazwa rozkładu

Numer rozkładu – to własny numer/symbol rozkładu, analogiczny jak ministerialny numer przyznawany wydawnictwom

Autorzy – osoby, które są autorami rozkładu

Liczba godzin – liczba godzin zaplanowanych na realizację rozkładu

Dostępny publicznie – wybranie opcji „Tak” spowoduje udostępnienie tego rozkładu innym nauczycielom w szkole



Krok 2. Na liście rozkładów pojawi się nowoutworzony rozkład, który będzie można uzupełnić o treści nauczania (zagadnienia). W tym celu należy kliknąć przycisk „zagadnienia” po prawej stronie danego rozkładu.

Lokalne rozkłady materiału

[Zarządzaj przypisywaniem rozkładów materiału] [Zarządzaj lokalnymi rozkładami materiału]

Fizyka, klasy II, Gim., Adam Kowalski, rozkład własny, 2012 - 1/Fiz/II/Gim/AK/2012
Adam Kowalski, godzin w tygodniu: 45

zagadnienia
edytuj
usuń

+ dodaj rozkład

Krok 3. W widoku zagadnień rozkładu materiału możemy przystąpić do wprowadzania treści.

Zagadnienia są pogrupowane w kategorie (działy) zatem na początku musimy utworzyć pierwszą kategorię zagadnień w której będziemy umieszczać zagadnienia. Jeżeli nie mamy podziału na kategorie należy utworzyć kategorię o przykładowej nazwie „Kategoria ogólna”.

Lokalne rozkłady materiału

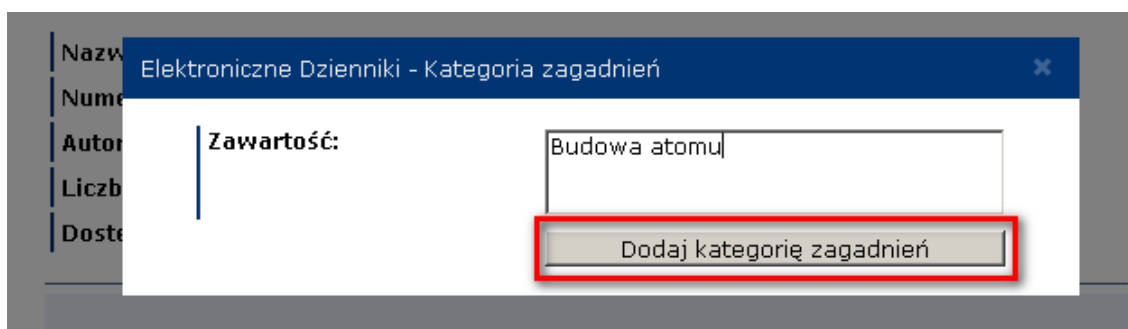
[Zarządzaj przypisywaniem rozkładów materiału] [Zarządzaj lokalnymi rozkładami materiału]

Nazwa rozkładu:	Fizyka, klasy II, Gim., Adam Kowalski, rozkład własny, 2012
Numer rozkładu:	1/Fiz/II/Gim/AK/2012
Autorzy:	Adam Kowalski
Liczba godzin w tygodniu:	45
Dostępny publicznie:	TAK

Lista zagadnień jest pusta.

+ dodaj kategorię zagadnień

Krok 4. W wyświetlonym oknie należy wprowadzić nazwę kategorii zagadnień np. „Budowa atomu” a następnie kliknąć przycisk „Dodaj kategorię zagadnień”.



Krok 5. Dodanie kategorii będzie widoczne na liście naszego rozkładu materiału. Teraz możemy do utworzonej kategorii dodać zagadnienie.

Lokalne rozkłady materiału

[Zarządzaj przypisywaniem rozkładów materiału] [Zarządzaj lokalnymi rozkładami materiału]

Nazwa rozkładu:	Fizyka, klasy II, Gim., Adam Kowalski, rozkład własny, 2012
Numer rozkładu:	1/Fiz/II/Gim/AK/2012
Autorzy:	Adam Kowalski
Liczba godzin w tygodniu:	45
Dostępny publicznie:	TAK

Budowa atomu

+ dodaj zagadnienie usuń

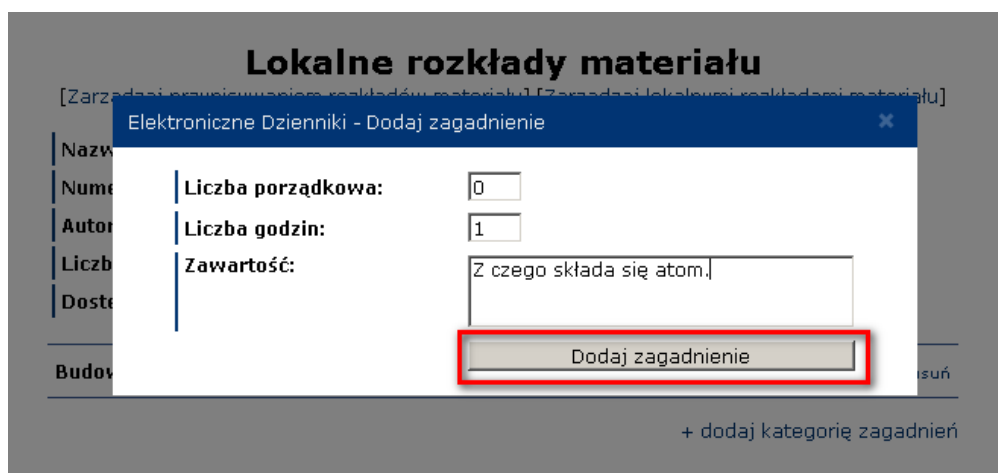
+ dodaj kategorię zagadnień

Krok 6. Dodajemy zagadnienie (uzupełniamy pola edytowalne).

Liczba porządkowa – liczba, która definiuje kolejność realizacji zagadnienia w rozkładzie

Liczba godzin – liczba godzin lekcyjnych przewidzianych na realizację tego zagadnienia

Zawartość – treść zagadnienia



Krok 7. Powtarzamy w analogiczny sposób dodawanie kolejnych zagadnień lub kategorii, budując w ten sposób drzewko naszego rozkładu materiału.

Lokalne rozkłady materiału

[Zarządzaj przypisywaniem rozkładów materiału] [Zarządzaj lokalnymi rozkładami materiału]

Nazwa rozkładu:	Fizyka, klasy II, Gim., Adam Kowalski, rozkład własny, 2012
Numer rozkładu:	1/Fiz/II/Gim/AK/2012
Autorzy:	Adam Kowalski
Liczba godzin w tygodniu:	45
Dostępny publicznie:	TAK

Budowa atomu			+ dodaj zagadnienie
0. Z czego składa się atom.	1	usuń	

+ dodaj kategorię zagadnień

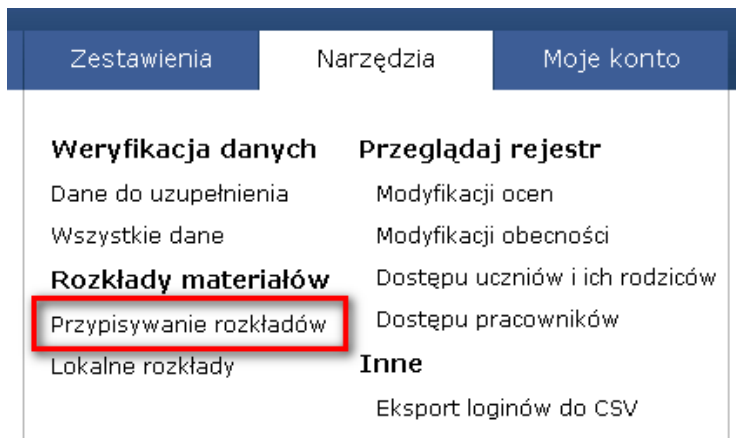
Przykład 1. Uzupełniony przykładowy rozkład materiału.

Budowa atomu			+ dodaj zagadnienie
0. Z czego składa się atom.	1	usuń	
1. Protony. Co o nich wiemy.	1	usuń	
2. Neutrony. Ich wpływ na budowę atomu.	1	usuń	
3. Elektrony i ich orbity.	1	usuń	
Wiązania atomowe.			+ dodaj zagadnienie
0. Wiązanie kowalencyjne.	1	usuń	
1. Wiązania jonowe.	1	usuń	

+ dodaj kategorię zagadnień

2. Przypisywanie rozkładów materiałów

W celu przypisania rozkładów materiałów zarówno lokalnych jak i globalnych należy kliknąć w górnym menu w zakładkę „Narzędzia”, a następnie „Przypisywanie rozkładów”.



Krok 1. Wybierz dla określonych zajęć przypisanie rozkład lokalny [1] lub globalny [2].



Krok 1a. Jeżeli chcemy skorzystać w rozkładów lokalnych należy kliknąć w przycisk „Przypisz rozkład lokalny >>” [wybór 1]. A następnie z listy dostępnych rozkładów lokalnych należy wybrać rozkład, który chcemy przypisać.



Przypisany rozkład będzie widoczny w kolumnie „Przypisane rozkłady” (będzie widoczny jego numer/symbol).

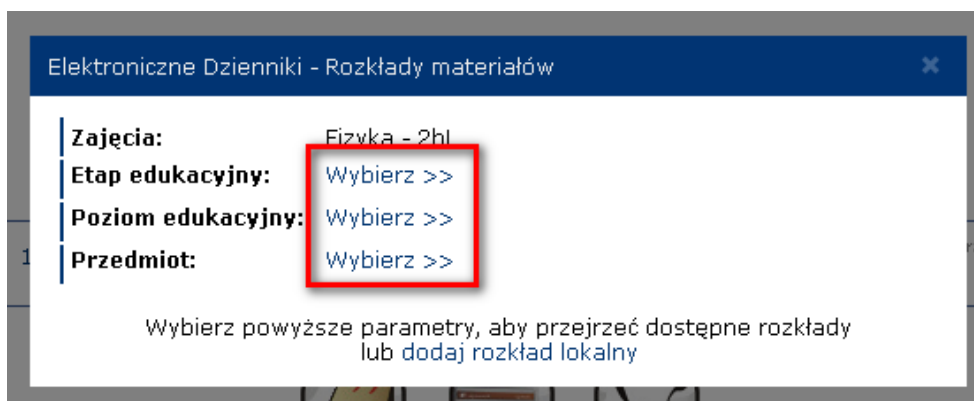
Rozkłady materiału

[Zarządzaj lokalnymi rozkładami materiału]

Prowadzone zajęcia	Przypisane rozkłady	Programy nauczania
2bL Fizyka 1/Fiz/11/Gim/AK/2012 ^x	(nieprzypisano) Przypisz rozkład lokalny >> Przypisz rozkład globalny >>	Dodaj program nauczania >>

Krok 1b. Jeżeli chcemy skorzystać w rozkładów globalnych należy kliknąć w przycisk „Przypisz rozkład globalny >>” [wybór 2].

Następnie należy określić poszczególne kryteria takie jak: Etap edukacyjny, Poziom edukacyjny, Przedmiot.



Elektroniczne Dzienniki - Rozkłady materiałów

Zajęcia: Fizyka - 2h1

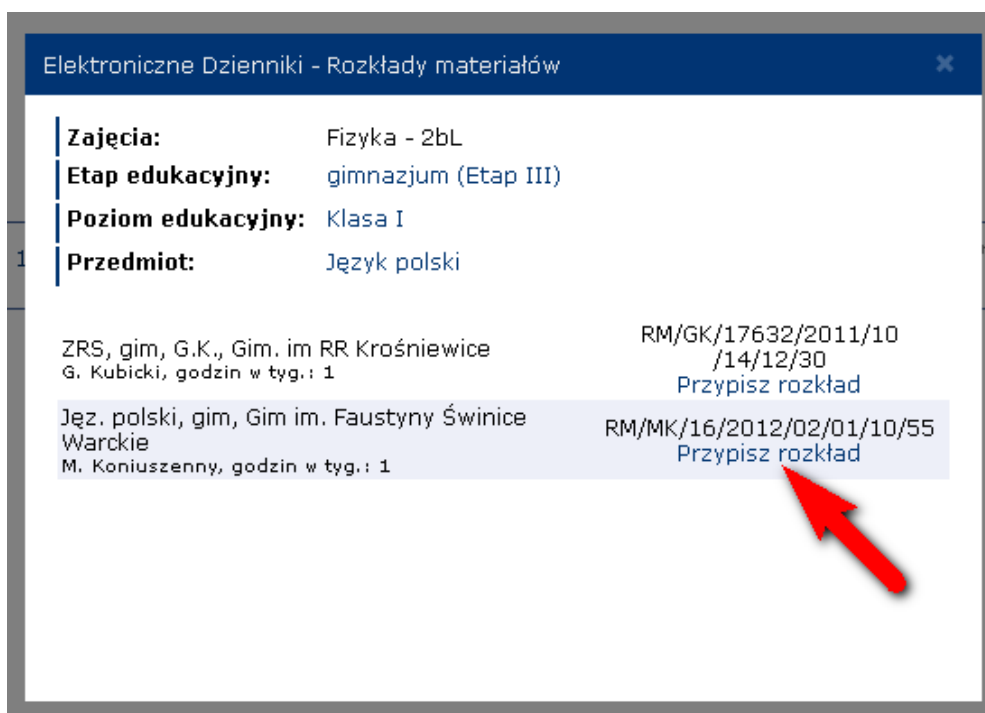
Etap edukacyjny: Wybierz >>

Poziom edukacyjny: Wybierz >>

Przedmiot: Wybierz >>

Wybierz powyższe parametry, aby przejrzeć dostępne rozkłady lub dodaj rozkład lokalny

Po wybraniu tych parametrów będzie można wybrać rozkład z listy (jeżeli lista jest pusta oznacza to, że aktualnie niedostępne są rozkłady globalne dla wybranych kryteriów).



Elektroniczne Dzienniki - Rozkłady materiałów

Zajęcia: Fizyka - 2bL

Etap edukacyjny: gimnazjum (Etap III)

Poziom edukacyjny: Klasa I

Przedmiot: Język polski

ZRS, gim, G.K., Gim. im RR Krośniewice G. Kubicki, godzin w tyg.: 1	RM/GK/17632/2011/10 /14/12/30 Przypisz rozkład
Jęz. polski, gim, Gim im. Faustyny Świnice Warckie M. Koniuszenny, godzin w tyg.: 1	RM/MK/16/2012/02/01/10/55 Przypisz rozkład

Wybrany rozkład będzie widoczny w kolumnie „Przypisane rozkłady” dla danych zajęć.

Rozkłady materiału

[Zarządzaj lokalnymi rozkładami materiału]

Prowadzone zajęcia	Przypisane rozkłady	Programy nauczania
2bL	<i>Fizyka</i> 1/Fiz/11/Gim/AK/2012 ^X , RM/MK/16/2012/02/01/10/55 ^X Przypisz rozkład lokalny >> Przypisz rozkład globalny >>	(nieprzypisano) Dodaj program nauczania >>

Przypisane rozkłady będą dostępne przy dodawaniu tematów. Wybranie danego zagadnienia jako tematu lekcji odbywa się poprzez oznaczenie konkretnego zagadnienia lub zagadnień z listy dostępnych zagadnień.