



## Jak podczas wprowadzania rozkładu materiału nauczania wykorzystać rozkład przygotowany w Excelu?

System UONET+ gromadzi stosowane w szkole rozkłady materiału nauczania. Dzięki temu nauczyciele mogą korzystać z nich wprowadzając tematy lekcji. Rozkłady mogą też służyć do kontroli stopnia realizacji programu nauczania.

Rozkłady materiału nauczania można pobierać z internetowej biblioteki rozkładów materiału nauczania lub wprowadzać bezpośrednio w module Dziennik.

Rozkład materiału nauczania można również przygotować w postaci tabeli np. w programie Excel, a następnie skopiować go do systemu (cały lub wybrane jego fragmenty).

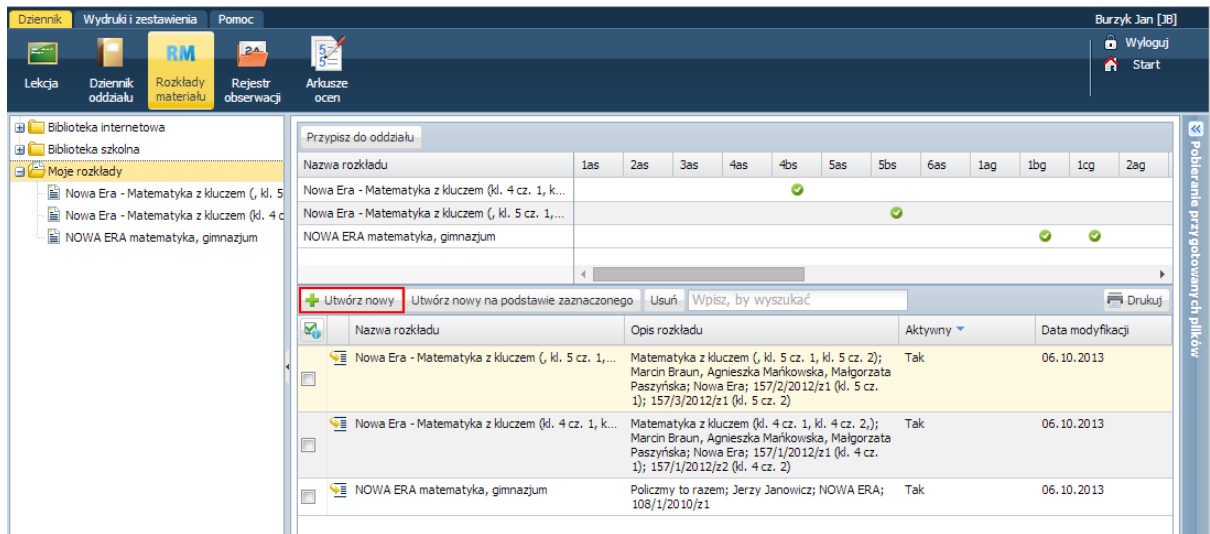
Na opis pozycji rozkładu materiału nauczania w systemie składają się następujące dane: temat, dział, liczba godzin, podstawa programowa, zasoby prywatne (tj. linki do prywatnych zasobów nauczyciela), zasoby publiczne (tj. linki do zasobów dostępnych dla ucznia), przy czym wymagane są temat i liczba godzin.

Zatem, aby możliwe było skopiowanie rozkładu materiału nauczania w całości, tabela z rozkładem powinna mieć następujący układ:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Temat	Dział	Liczba godzin	Podstawa programowa	Zasoby prywatne	Zasoby publiczne	
2	Liczby	Liczby i działania	2				
3	Rozwinięcia dziesiętne liczb wymiernych	Liczby i działania	1				
4	Zaokrąglenie liczb. Szacowanie wyników	Liczby i działania	2				
5	Dodawanie i odejmowanie liczb dodatnich	Liczby i działania	3				

W tabeli nie należy używać znaków specjalnych oraz nie powinny występować puste wiersze.

1. Zaloguj się do systemu *UONET+* jako nauczyciel i uruchom moduł *Dziennik*.
2. Przejdź do widoku *Dziennik/ Rozkłady materiału*.
3. W drzewie danych wybierz gałąź *Moje rozkłady*.
4. Kliknij przycisk **Utwórz nowy**.



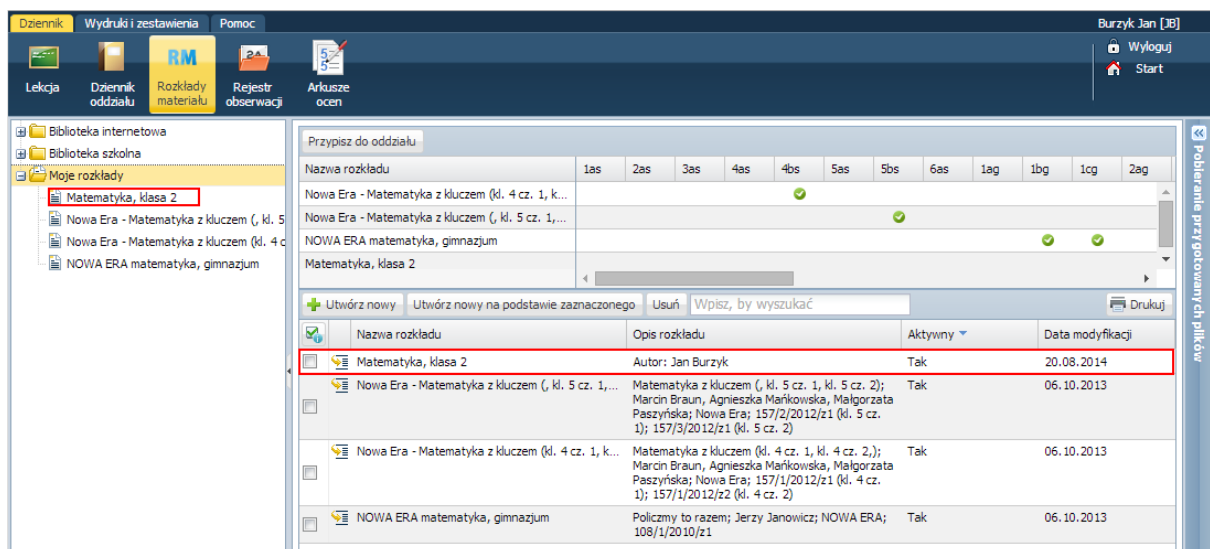
5. Wypełnij formularz Tworzenie rozkładu materiału, a następnie kliknij przycisk Zapisz.


The screenshot shows the 'Tworzenie rozkładu materiału' (Lesson Plan Creation) form. The fields are filled with the following information:

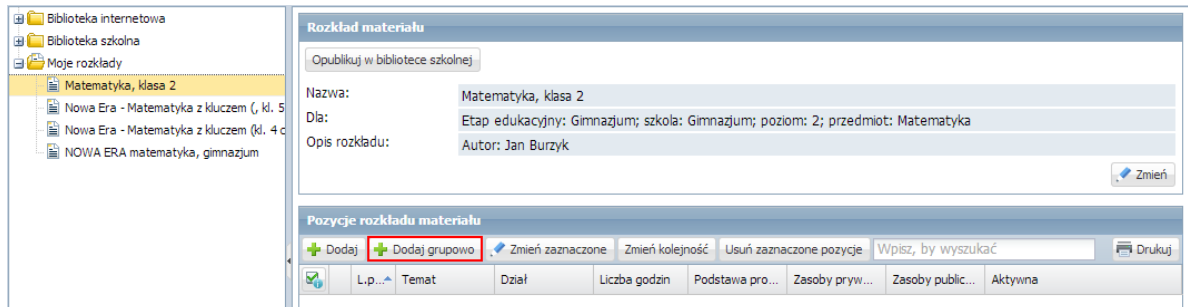
- Nazwa: \* Matematyka, klasa 2
- Opis: Autor: Jan Burzyk
- Przedmiot: \* Matematyka
- Etap edukacyjny: Gimnazjum
- Szkoła: Gimnazjum
- Poziom: 2
- Wydawnictwo:
- Zakres: nie wybrano
- Aktywny: Tak

At the bottom right, there are two buttons: 'Zapisz' (Save) and 'Anuluj' (Cancel). The 'Zapisz' button is highlighted with a green checkmark.

Rozkład pojawi się na liście rozkładów zalogowanego nauczyciela. Pojawi się również w drzewie danych jako podgałąź gałęzi Moje rozkłady.



6. Przejdź do edycji rozkładu wybierając go w drzewie danych lub klikając ikonę .
7. Dodaj do rozkładu pozycje, kopiując je z pliku Excela.
  - ▶ Kliknij przycisk **Dodaj grupowo**.



- ▶ W otwartym oknie kliknij przycisk **Wstaw nowy wiersz**.



- ▶ Otwórz dokument zawierający rozkład materiału nauczania. Zaznacz obszar, który chcesz wkleić do rozkładu wprowadzanego w module *Dziennik* i skopij go do schowka Windows (Ctrl+C).

	A	B	C	D
1	Temat	Dział	L. godz.	
2	Liczby	LICZBY I DZIAŁANIA	2	
3	Rozwinięcia dziesiętne liczb wymiernych	LICZBY I DZIAŁANIA	1	
4	Zaokrąglenie liczb. Szacowanie wyników	LICZBY I DZIAŁANIA	2	
5	Dodawanie i odejmowanie liczb dodatnich	LICZBY I DZIAŁANIA	3	
6	Mnożenie i dzielenie liczb dodatnich	LICZBY I DZIAŁANIA	2	
7	Wyrażenia arytmetyczne	LICZBY I DZIAŁANIA	2	
8	Działania na liczbach dodatnich i ujemnych	LICZBY I DZIAŁANIA	3	
9	Oś liczbowa. Odległości liczb na osi liczbowej	LICZBY I DZIAŁANIA	1	
10	Praca klasowa i jej omówienie	LICZBY I DZIAŁANIA	2	
11	Procenty i ułamki	PROCENTY	2	
12	Diagramy procentowe	PROCENTY	2	
13	Jaki to procent?	PROCENTY	3	
14	Obliczanie procentu danej liczby	PROCENTY	2	
15	Podwyżki i obniżki	PROCENTY	1	
16	Obliczanie liczby, gdy dany jest jej procent	PROCENTY	2	
17	O ile procent więcej, o ile mniej. Punkty procentowe	PROCENTY	2	
18	Obliczenia procentowe	PROCENTY	6	
19	Praca klasowa i jej omówienie	PROCENTY	2	
20	Proste i odcinki	FIGURY GEOMETRYCZNE	1	
21	Kąty	FIGURY GEOMETRYCZNE	2	
22	Trójkąty	FIGURY GEOMETRYCZNE	3	

- ▶ Przejdź do okna dodawania grupowej pozycji rozkładu materiału nauczania w module Dziennik.
- ▶ W dodanym wierszu kliknij komórkę odpowiadającą pierwszej komórce skopiowanego obszaru (aby skopiowane dane trafiły do właściwych kolumn).

L.p...	Temat	Dział	Liczba godzin	Podstawa programo...	Zasoby prywatne	Zasoby publiczne	Aktywny
1			1				Tak

- ▶ Wklej skopiowany obszar za pomocą skrótu klawiszowego **Ctrl+V**.

L.p...	Temat	Dział	Liczba godzin	Podstawa programo...	Zasoby prywatne	Zasoby publiczne	Aktywny
1	Liczby	LICZBY I DZIAŁANIA	2				Tak
2	Rozwinięcia dziesięt...	LICZBY I DZIAŁANIA	1				Tak
3	Zaokrąglenie liczb. ...	LICZBY I DZIAŁANIA	2				Tak
4	Dodawanie i odejm...	LICZBY I DZIAŁANIA	3				Tak
5	Mnożenie i dzielenie...	LICZBY I DZIAŁANIA	2				Tak
6	Wyrażenia arytmety...	LICZBY I DZIAŁANIA	2				Tak
7	Działania na liczbac...	LICZBY I DZIAŁANIA	3				Tak
8	Oś liczbowa. Odległ...	LICZBY I DZIAŁANIA	1				Tak
9	Praca klasowa i jej ...	LICZBY I DZIAŁANIA	2				Tak
10	Procenty i ułamki	PROCENTY	2				Tak
11	Diagramy procento...	PROCENTY	2				Tak
12	Jaki to procent?	PROCENTY	3				Tak

- ▶ Jeśli trzeba, wstaw kolejny pusty wiersz, a następnie skopiuj i wklej kolejny obszar danych z Excela.
- ▶ Kliknij przycisk **Zapisz**.

**Rozkład materiału**

Opublikuj w bibliotece szkolnej

Nazwa: Matematyka, klasa 2  
 Dia: Etap edukacyjny: Gimnazjum; szkoła: Gimnazjum; poziom: 2; przedmiot: Matematyka  
 Opis rozkładu: Autor: Jan Burzyk

**Pozycje rozkładu materiału**

L.p...	Temat	Dział	Liczba godzin	Podstawa pr...	Zasoby pry...	Zasoby publi...	Aktywna
1	Liczby	LICZBY I DZI...	2				Tak
2	Rozwinięcia ...	LICZBY I DZI...	1				Tak
3	Zaokrąglenie...	LICZBY I DZI...	2				Tak
4	Dodawanie i ...	LICZBY I DZI...	3				Tak
5	Mnożenie i d...	LICZBY I DZI...	2				Tak
6	Wyrażenia a...	LICZBY I DZI...	2				Tak

Pozycje dodane grupowo dopisywane są zawsze na końcu listy pozycji rozkładu materiału. Kolejność pozycji rozkładu materiału nauczania można ustawić po kliknięciu przycisku **Zmień kolejność**.

**Potrzebujesz pomocy przy pracy z naszymi aplikacjami? Otrzymasz ją tu i teraz!**  
Dowiedz się więcej o usługach zdalnych >



KONSULTACJA  
ZDALNA



71 757 29 29



WEBINARIUM



cok@vulcan.edu.pl



ANALIZA  
BAZY DANYCH



www.vulcan.edu.pl