

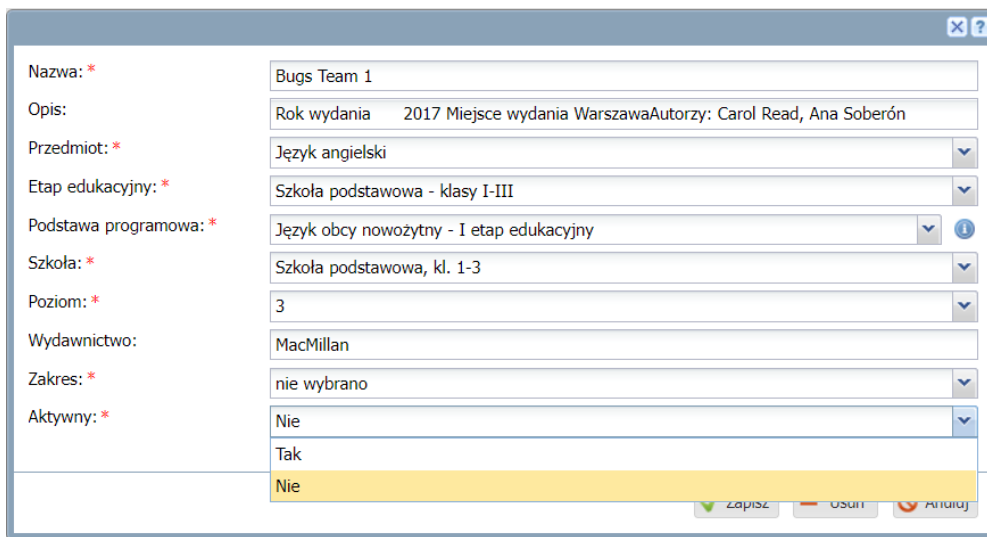
## Co należy zrobić, aby ponownie pobrać ten sam rozkład materiału z Biblioteki internetowej?

W Bibliotece internetowej znajdują się rozkłady materiałów przygotowane przez wydawnictwa.

Pobierając rozkład materiału tworzona jest kopia rozkładu, która widoczna jest w Bibliotece Moje Rozkłady.

Aby móc pobrać rozkład materiału z Biblioteki internetowej, o tej samej nazwie co rozkład znajdujący się w Bibliotece Moje rozkłady należy:

- **Zmienić nazwę rozkładu** znajdującego się w Bibliotece Moje rozkłady i **oznaczyć go jako nieaktywny**:



Nazwa: *	Bugs Team 1
Opis:	Rok wydania 2017 Miejsce wydania WarszawaAutorzy: Carol Read, Ana Soberón
Przedmiot: *	Język angielski
Etap edukacyjny: *	Szkoła podstawowa - klasy I-III
Podstawa programowa: *	Język obcy nowożytny - I etap edukacyjny
Szkoła: *	Szkoła podstawowa, kl. 1-3
Poziom: *	3
Wydawnictwo:	MacMillan
Zakres: *	nie wybrano
Aktywny: *	Nie Tak Nie

Szczegóły dotyczące modyfikacji rozkładu materiału opisane zostały w poradniku:

[Dziennik VULCAN. Modyfikowanie i usuwanie rozkładów materiału nauczania](#)

- **Pobrać rozkład materiału** z Biblioteki internetowej.

Szczegóły dotyczące pobierania rozkładu materiału opisane zostały w poradzie:

[Dziennik VULCAN. Pobieranie rozkładów materiału z Biblioteki internetowej](#)

## Ponowne pobranie rozkładu materiału w czasie trwania roku szkolnego

Jeśli nauczyciel korzystał z danego rozkładu materiału w danym roku szkolnym, a następnie pobrał zaktualizowany rozkład materiału powinien podmienić tematy w dzienniku oddziału. Dzięki temu, w zestawieniu „Realizacja rozkładów materiałów” wykazany będzie jeden rozkład wraz z informacją o jego realizacji.

### Przykład:

1. Nauczyciel korzystał z rozkładu materiału do Biologii „Puls Życia. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej” wydawnictwa Nowa Era:

Data	Nr	Grupa	Temat zajęć edukacyjnych	Zastęp.	Nauczyciel
02.12.2022	7	5A	[3] Obserwacje mikroskopowe		[Kujawa] [Zastęp] [B]
02.12.2022	6	5A	[2] Jak poznawać biologię?		[Kujawa] [Zastęp] [B]
02.12.2022	5	5A	[1] Biologia jako nauka		[Kujawa] [Zastęp] [B]

2. Następnie zmienił nazwę obecnego rozkładu materiału i oznaczył go jako nieaktywny, aby pobrać z Biblioteki internetowej rozkład o tej samej nazwie.

Nazwa: \* N\_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej

Opis: Wydawnictwo: Nowa Era Etap edukacyjny: II etap edukacyjny Przedmiot: Biologia Poziom: 5

Przedmiot: \* Biologia

Etap edukacyjny: \* Szkoła podstawowa - klasy IV-VIII

Podstawa programowa: \* Biologia - II etap edukacyjny

Szkoła: \* Szkoła podstawowa, kl. 4-8

Poziom: \* 5

Wydawnictwo: Nowa Era

Zakres: \* nie wybrano

Aktywny: \* Nie

Zapisz Usuń Anuluj

3. Po pobraniu i przypisaniu nowego rozkładu do oddziału, utworzył lekcje z jego wykorzystaniem.
4. Po wygenerowaniu zestawienia „Realizacji rozkładu materiałów”, w zestawieniu tym pojawiły się informacje o dwóch rozkładach:

Szkola	Rok szkolny	Dziennik	Grupa	Przedmiot	Nazwa rozkładu	Temat wg rozkładu materiału	Planowana liczba godzin	Zrealizowana liczba godzin
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Biologia jako nauka	1	1
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Jak poznać biologię?	1	1
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Obserwacje mikroskopowe	1	1
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Składniki chemiczne organizmów	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Budowa komórki zwierzęcej	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Komórka roślinna. Inne rodzaje komórek	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Samotność	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Cudzożywność	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Sposoby oddychania organizmów	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Podsumowanie wiadomości	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Sprawdzenie wiadomości	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Klasyfikacja organizmów	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Wirusy i bakterie	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Różnorodność protistów	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Budowa i różnorodność grzybów. Porosty	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Podsumowanie wiadomości	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Sprawdzenie wiadomości	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Tkanki roślinne	2	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Korzeń – organ podziemny rośliny	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Peł. Budowa i funkcje łodygi	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Liść – wytwórnia pokarmu	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Podsumowanie i sprawdzenie wiadomości	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Mchy – najprostsze rośliny lądowe	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Paprotniki	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Nagosiennicze	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Okrzytonasiennicze	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Rozprzestrzenianie się roślin okrytonasiennych	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Powtórzenie i sprawdzenie wiadomości z tematów	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Znaczenie roślin okrytonasiennych	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	N_PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Przeгляд roślin nagosiennych i okrytonasiennych – lekcja terenowa	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Biologia jako nauka	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Jak poznać biologię?	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Obserwacje mikroskopowe	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Składniki chemiczne organizmów	1	1
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Budowa komórki zwierzęcej	1	1

### Rozwiązanie:

Aby widoczny był tylko jeden rozkład wraz z realizacją należy:

1. Przejść do Dziennika oddziału, wybrać opcję Tematy przedmiotami oraz wskazać dany przedmiot:

The screenshot shows the 'Dane dziennika' window with the following settings: Okres klasyfikacyjny: 1, Przedmiot: Biologia (biologia), Grupa: wszystkie. The table below lists lessons for 02.12.2022:

Data	Nr	Grupa	Temat zajęć edukacyjnych	Zastęp.	Nauczyciel
02.12.2022	8	5A	[4] Składniki chemiczne organizmów		Bożena Anna [B]
	7	5A	[3] Obserwacje mikroskopowe		Bożena Anna [B]
	6	5A	[2] Jak poznać biologię?		Bożena Anna [B]
	5	5A	[1] Biologia jako nauka		Bożena Anna [B]

2. Następnie należy kliknąć na ikonę aby przejść do edycji lekcji.
3. W oknie Edycja lekcji należy kliknąć na przycisk Dalej, aby przejść do Edycji tematu lekcji.
4. W polu Rozkład materiału należy wskazać nazwę pobranego rozkładu:

The 'Edytowanie tematu lekcji' dialog box shows the 'Rozkład materiału' field with the value 'nie wybrano rozkładu'. The 'Podstawa programowa' field is set to 'PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej'.

5. Następnie należy wskazać odpowiedni temat:

The screenshot shows the lesson list with the lesson '[1] Biologia jako nauka' selected. The 'Edytowanie tematu lekcji' dialog box is open, showing the following settings:

- Rozkład materiału: PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej
- Pozycja materiału: Biologia jako nauka 1 godz
- Podstawa programowa: Biologia jako nauka 1 godz
- Elementy podstawy programowej: Jak poznać biologię? 1 godz, Obserwacje mikroskopowe 1 godz

- 6.

7. Po dokonaniu zmian dla każdego tematu z nieaktywnego rozkładu materiału, w zestawieniu „Realizacja rozkładu materiału” widoczny będzie tylko jeden rozkład:

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Szkoła	Rok szkolny	Dziennik	Grupa	Przedmiot	Nazwa rozkładu	Temat wg rozkładu materiału	Planowana liczba godzin	Zrealizowana liczba godzin
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Biologia jako nauka	1	1
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Jak poznać biologię?	1	1
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Obserwacje mikroskopowe	1	1
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Składniki chemiczne organizmów	1	1
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Budowa komórki zwierzęcej	1	0
SPN	2022/2023	5A	Cały oddział	Biologia	PULS ŻYCIA. Podręcznik dla klasy 5 szkoły podstawowej	Komórka roślinna. Inne rodzaje komórek	1	0