

Jak wpisać zadanie domowe zawierające link do zasobów na dysku OneDrive? Jak monitorować i odczytywać odpowiedzi uczniów?

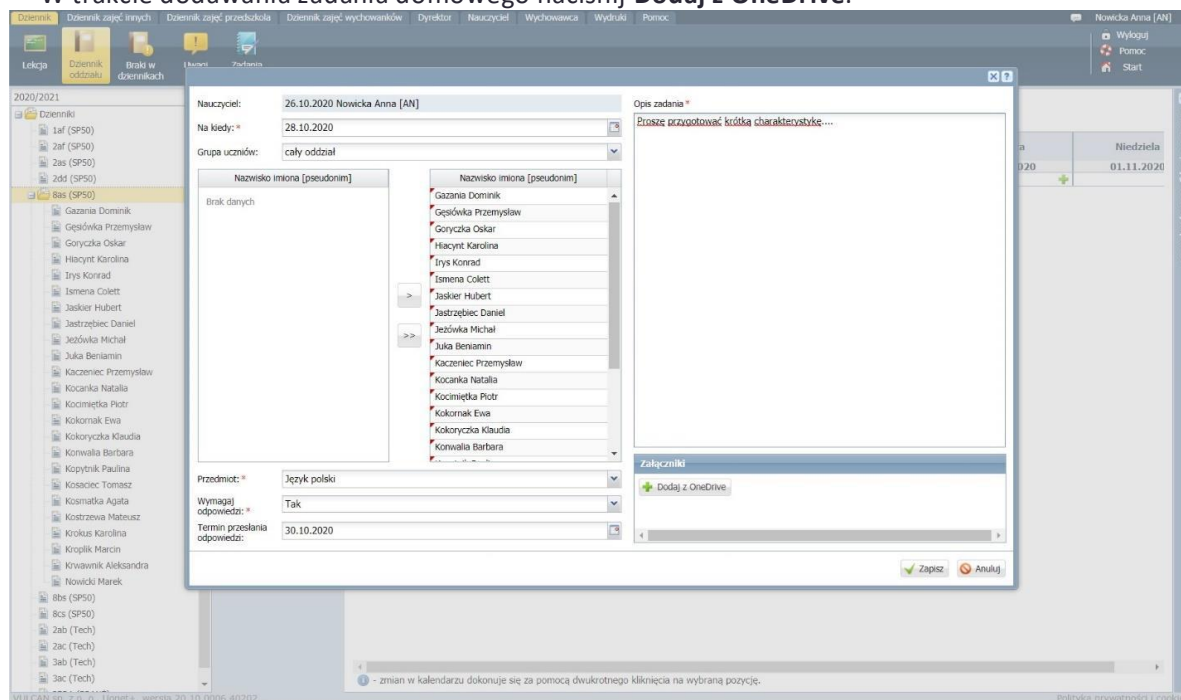
Zagadnienia omawiane w poradzie

Wpisywanie zadań domowych zawierających link do zasobów na dysku OneDrive
Monitorowanie i odczytywanie odpowiedzi uczniów

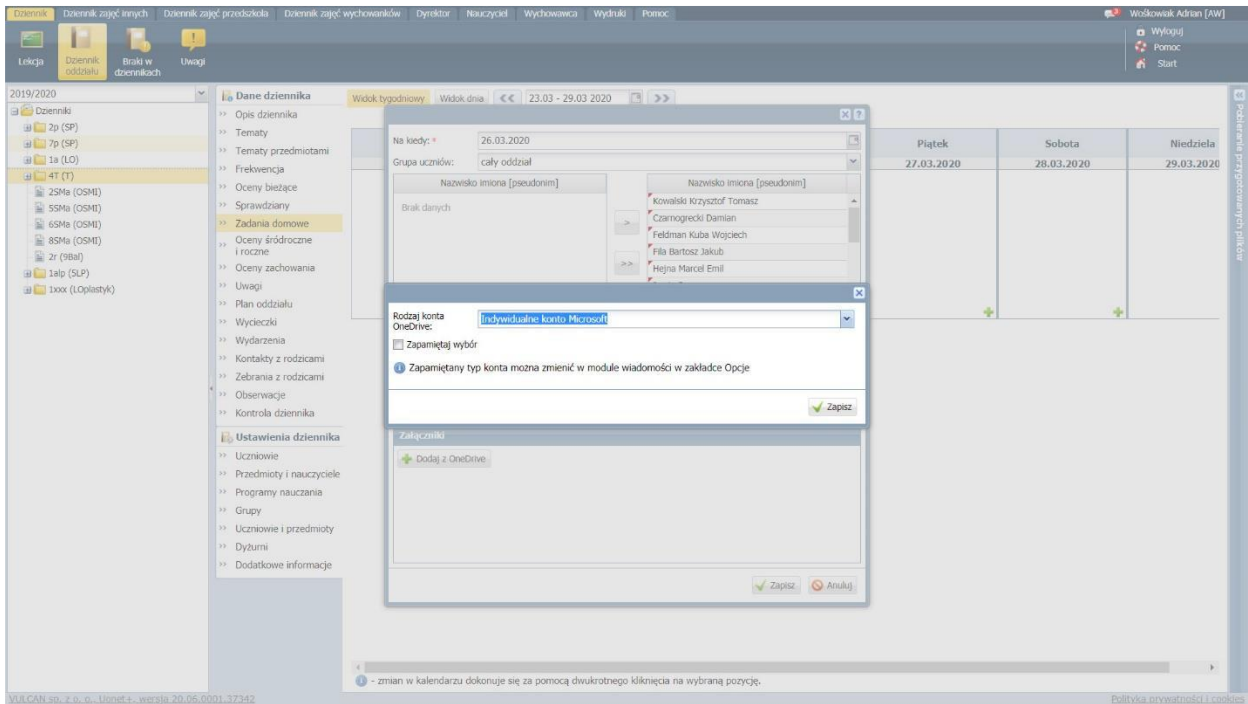
Wpisywanie zadań domowych zawierających link do zasobów na dysku OneDrive

W sekcji **Zadania domowe** nauczyciel może przekazywać informacje o tym, jakie zadania uczniowie powinni realizować w domu. Może opisać zadanie, określić czy i na kiedy wymaga odpowiedzi oraz podać, którzy uczniowie w klasie mają wykonać zadanie. W najnowszej wersji do załączonych treści można również dodać aktywne linki do zewnętrznych materiałów oraz linki do zasobów zamieszczonych na OneDrive.

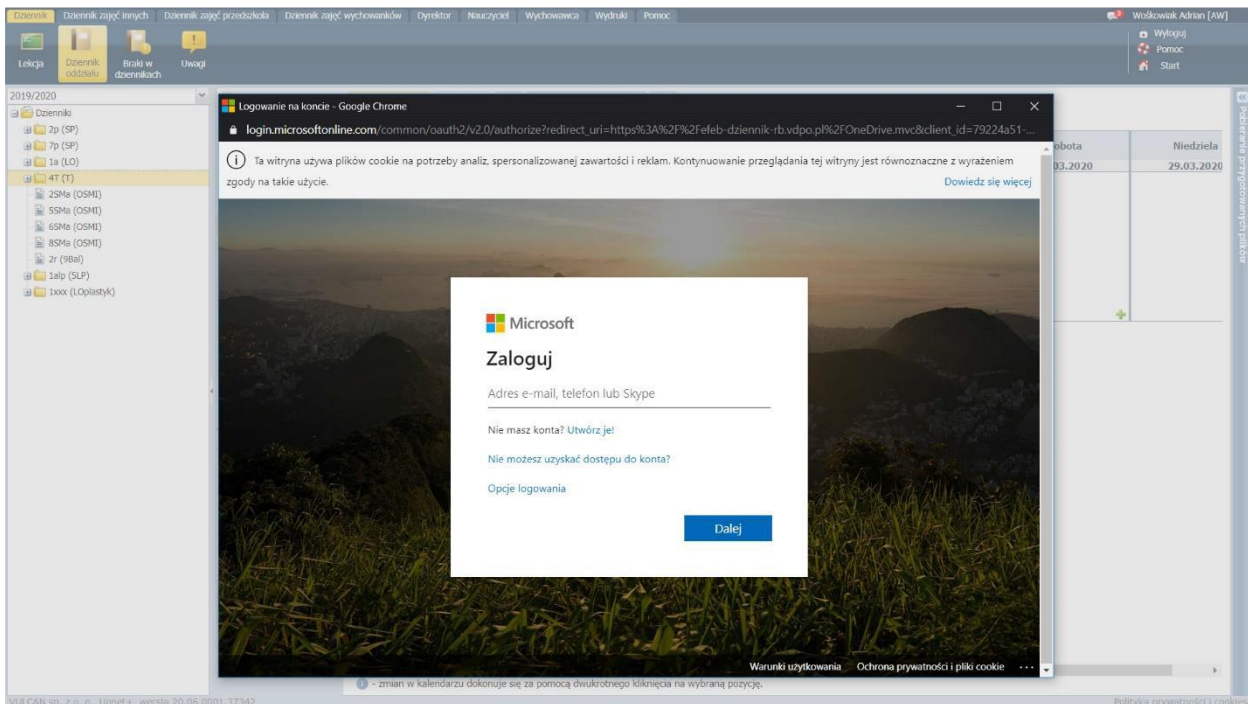
- W trakcie dodawania zadania domowego naciśnij **Dodaj z OneDrive**.



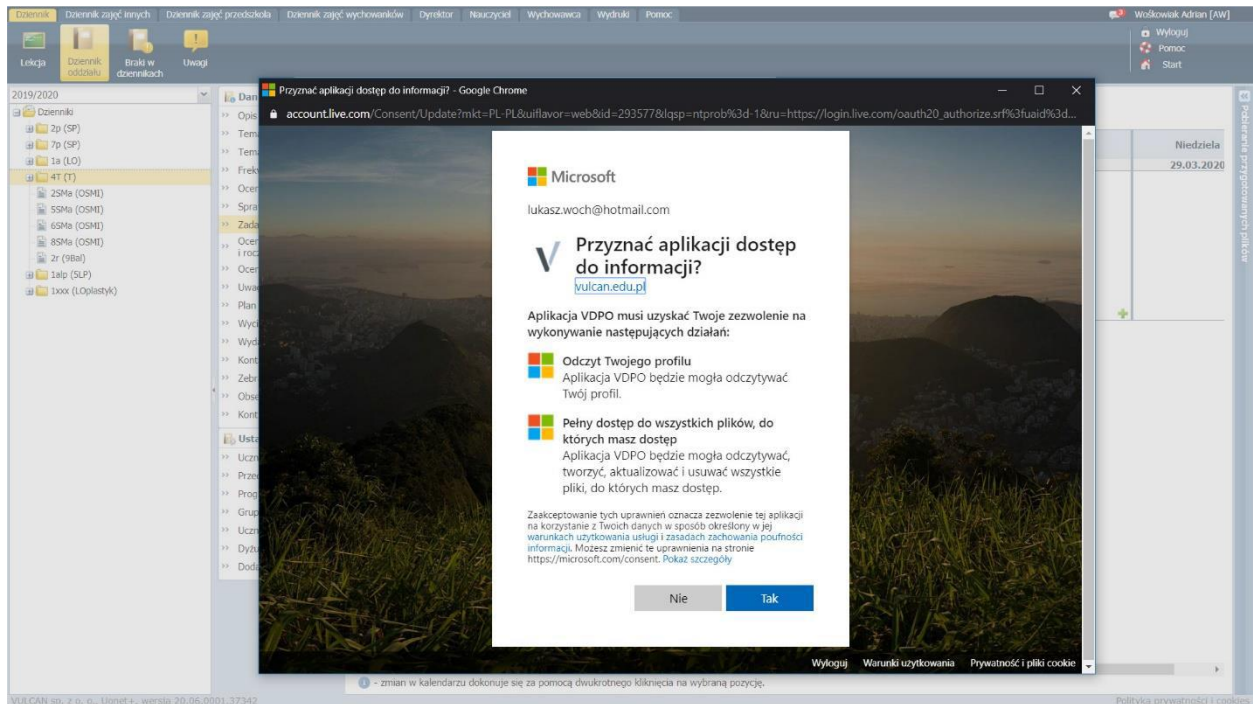
- Aplikacja zapyta czy chcesz posłużyć się:
 - indywidualnym kontem Microsoft czy
 - organizacyjnym kontem Microsoft (ta opcja dotyczy pracowników i uczniów, którym szkoła udostępniła konta w ramach pakietu „Office 365 dla Edukacji”).



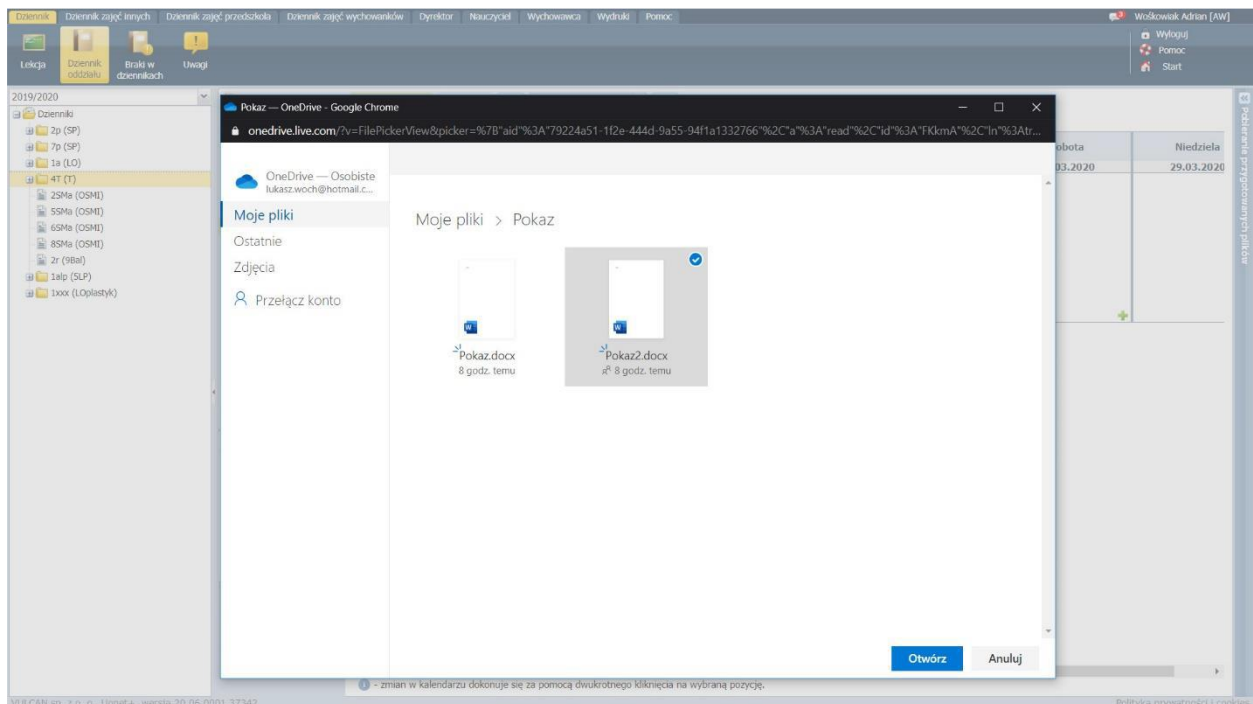
- Następnie zostaniesz przekierowany do okna logowania Microsoft. Zaloguj się swoimi danymi dostępowymi do OneDrive. **Uwaga!** Nie jest to login i hasło do systemu Dziennik VULCAN.



- Jednorazowo zostaniesz zapytany czy wyrażasz zgodę na przekazywanie za pomocą *Dziennik VULCAN* plików do i z Twojego OneDrive. Jeśli będziesz chciał cofnąć tę zgodę zawsze możesz to zrobić w ustawieniach Twojego konta Microsoft.



- Wskaż na OneDrive plik, do którego link chcesz wysłać w zadaniu domowym i naciśnij **Otwórz**. **Uwaga!** Aby zaznaczyć plik upewnij się, że został postawiony znacznik, jak na obrazku poniżej. W oknie wskazywania możesz również dodać do OneDrive plik, który masz lokalnie zapisany na dysku komputera.



- W oknie dodawania zadania domowego naciśnij **Zapisz**.
- Uczniowie i rodzice uzyskują dostęp do pliku po kliknięciu na link widoczny na Witrynie w sekcji **Zadania domowe**. Mogą również udzielić odpowiedzi na zadania w formie tekstowej lub dodać załącznik ze swoich zasobów OneDrive.

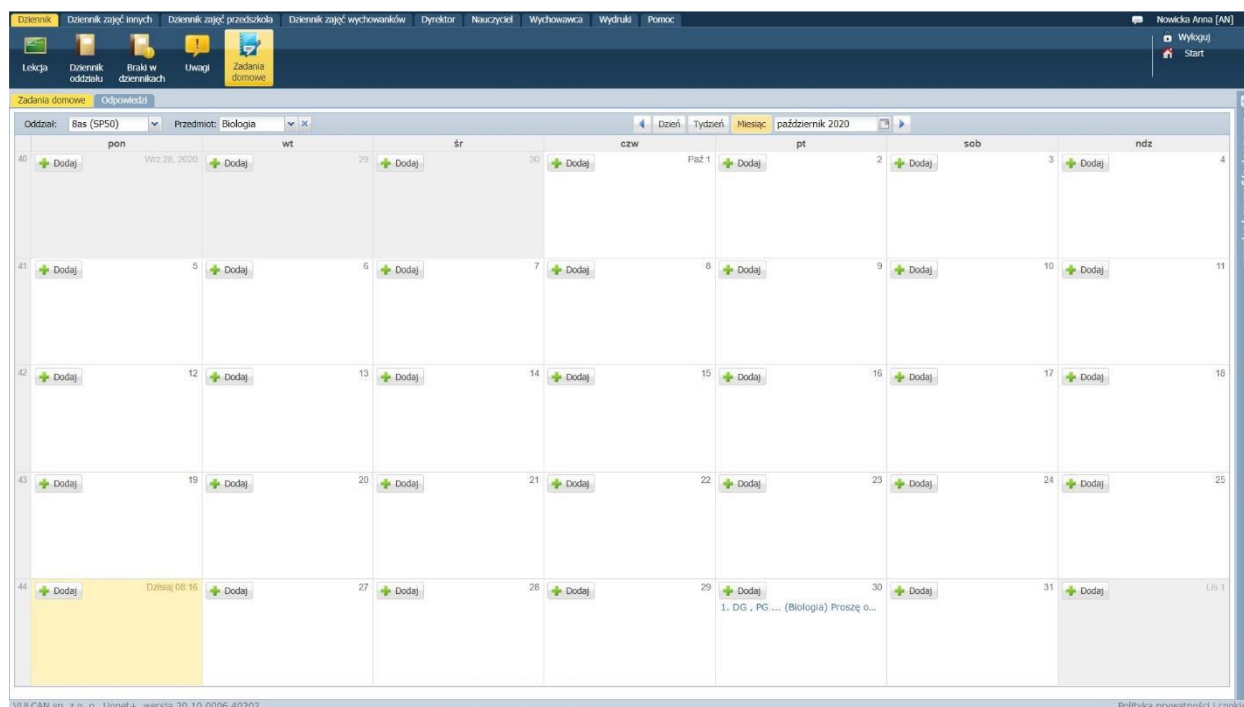
The screenshot shows the VULCAN portal interface. On the left is a navigation menu with options: Plan zajęć, Lekcje, Sprawdziany, zadania, Szkoła i nauczyciele, Opłaty, Formularze, Dostęp mobilny, and Pomoc. The main content area displays a list of homework assignments. At the top, it says "Nie zlecono zadań domowych." for Tuesday, 27.10.2020. For Wednesday, 28.10.2020, the assignment is for the subject "Język polski". The description is "Proszę przygotować krótką charakterystykę...". The teacher is "Nowicka Anna [AN]", dated "26.10.2020". The deadline is "piątek, 30 października 2020 – pozostało 5 dni". The response is required ("Tak"). There is a blue button labeled "ODPOWIEDZ". For Thursday, 29.10.2020, it says "Nie zlecono zadań domowych."

This screenshot shows the 'Zadanie domowe' (Homework) form for 'Język polski'. The form has a text input field for the answer, with a placeholder text "Przesyłam odpowiedź do zadania". Below the input field is a section for attachments labeled "Załączniki", which contains a button "DODAJ Z ONEDRIVE". At the bottom of the form are two buttons: "WYŚLIJ" and "ANULUJ". The background shows the same navigation menu and assignment list as the previous screenshot, with the Wednesday assignment being the active one.

Monitorowanie i odczytywanie odpowiedzi uczniów

Zalecamy aby czynności dotyczące zadawania oraz sprawdzania zadań domowych realizować poprzez moduł zadań domowych dostępny w dzienniku. Moduł pozwala na zadawanie zadań i śledzenie ich realizacji przez uczniów.

Moduł zadań domowych pozwala przydzielać zadania na wygodnej miesięcznej siatce kalendarza.



Moduł podzielony jest na dwie zakładki **Zadania domowe** (tu zapowiada się zadania) oraz **Odpowiedzi** (tu nauczyciel widzi stan realizacji zadań przez poszczególnych uczniów).

Status zadań domowych można śledzić w wielu różnych układach: wg przedmiotów, uczniów, statusu realizacji oraz w widoku dnia. Po wybraniu określonych parametrów zgodnych z osobistymi preferencjami, widoczna jest lista przydzielonych zadań domowych oraz stan ich realizacji.

Dzień	Uczeń	Przedmiot	Opis zadania	Załączniki	Odpowiedź ucznia	Załączniki odpowiedzi	Termin rozwiązania	Data otrzymania	Komentarz nauczyci...	Status zadania	Postęp
2020-10-30	Gazania Dominik	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Geśiówka Przemysław	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Goryczka Oskar	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Hlacynt Karolina	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Irys Konrad	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Ismena Colett	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Jaskier Hubert	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Jastrzębiec Daniel	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Jedzaka Michał	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Juka Benjamin	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kaczeniec Przemysław	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kocanka Natalia	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kociemka Piotr	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kokornak Ewa	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kokoryczyka Klaudia	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kunwala Barbara	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kopytnik Paulina	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kosić Tomasz	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kosmatka Agata	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kostrzewa Mateusz	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Królak Karolina	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Kruplik Marcin	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Krwawnik Aleksandra	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	
2020-10-30	Nowicki Marek	Biologia	Proszę opisać cykl zy...	Brak załączników	Brak komentarza	Brak załączników	30.10.2020		Brak komentarza	Przesłano do ucznia	

Typowo proces zadawania zadań i monitorowania ich realizacji przebiega następująco:

1. Po wpisaniu zadania ma ono status **Przesłano do ucznia**.
2. Po udzieleniu odpowiedzi przez ucznia status zmienia się na **Przesłana odpowiedź**.

UWAGA! Odpowiedź na zadanie można odczytać po nakierowaniu na nią kursora (wyświetla się w dymku) lub po dwukrotnym kliknięciu przyciskiem myszy (wyświetla się w nowym oknie). Jeśli odpowiedź znajduje się w dokumencie przesłanym z OneDrive, to kliknięcie w link otworzy doku-

3. Odczytane zadanie nauczyciel może skomentować, klikając ikonę ołówka. Komentarz widoczny jest na *Witrynie ucznia/rodzica*.

Na tym etapie uczeń może poprosić nauczyciela o możliwość ponownego przesłania zmienionej odpowiedzi. Status zadania zmienia się wtedy na **Uczeń prosi o ponowne przesłanie**. Komentując zadanie można również zmienić jego status na zaakceptowane, co uniemożliwi przesłanie uczniowi prośby o zmianę odpowiedzi.

4. W tym module zadania można oceniać również bezpośrednio za pomocą przycisku Oceń.

Jak udostępniać i zarządzać udostępnianymi plikami w OneDrive?

Najpierw warto umieścić zasoby na swoim OneDrive i nadać stosowne uprawnienia do nich, a następnie w szybki sposób dystrybuować linki do tych zasobów poprzez Dziennik VULCAN.

Jak udostępniać pliki i foldery usługi OneDrive?

Informacje dostępne są pod poniższym linkiem:

<https://support.office.com/pl-pl/article/udost%C4%99pnianie-plik%C3%B3w-i-folderek%C3%B3w-usługi-onedrive-9fcc2f7d-de0c-4cec-93b0-a82024800c07>

Jak założyć konto OneDrive?

1. Zakładanie darmowego indywidualnego konta OneDrive:

<https://products.office.com/pl-pl/onedrive/online-cloud-storage>

2. Zakładanie konta dla pracowników szkoły oraz uczniów w ramach darmowej licencji Office 365 posiadanej przez szkołę: <https://www.microsoft.com/pl-pl/education/products/office>