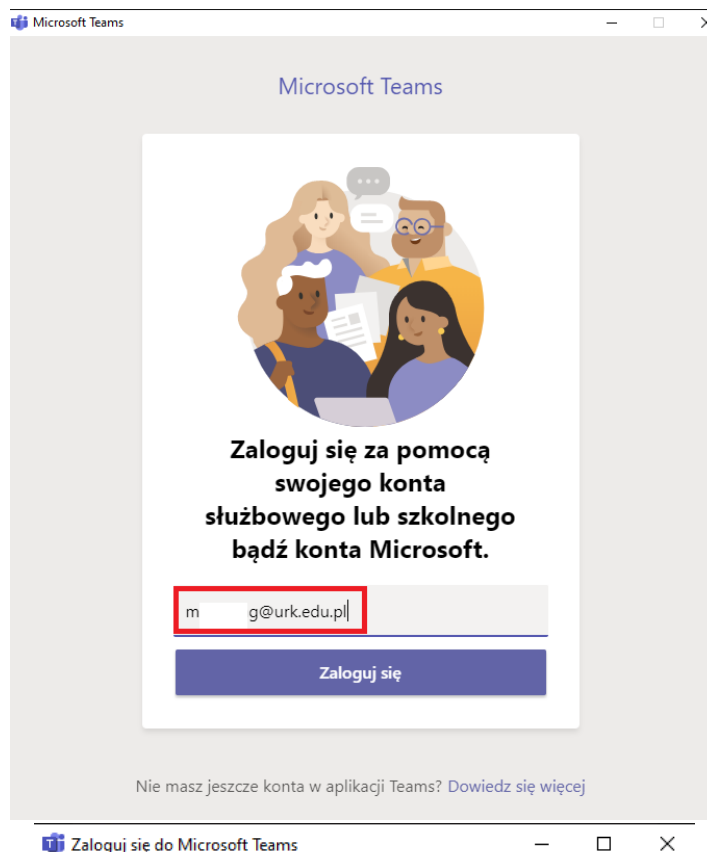


Tworzenie testu wyboru z wykorzystaniem MS Teams

1. Logujemy się do MS Teams (preferowana forma – aplikacja pobrana i zainstalowana lokalnie na komputerze - <https://products.office.com/pl-pl/microsoft-teams/download-app>)



m g@urk.edu.pl

Wprowadź hasło

.....|

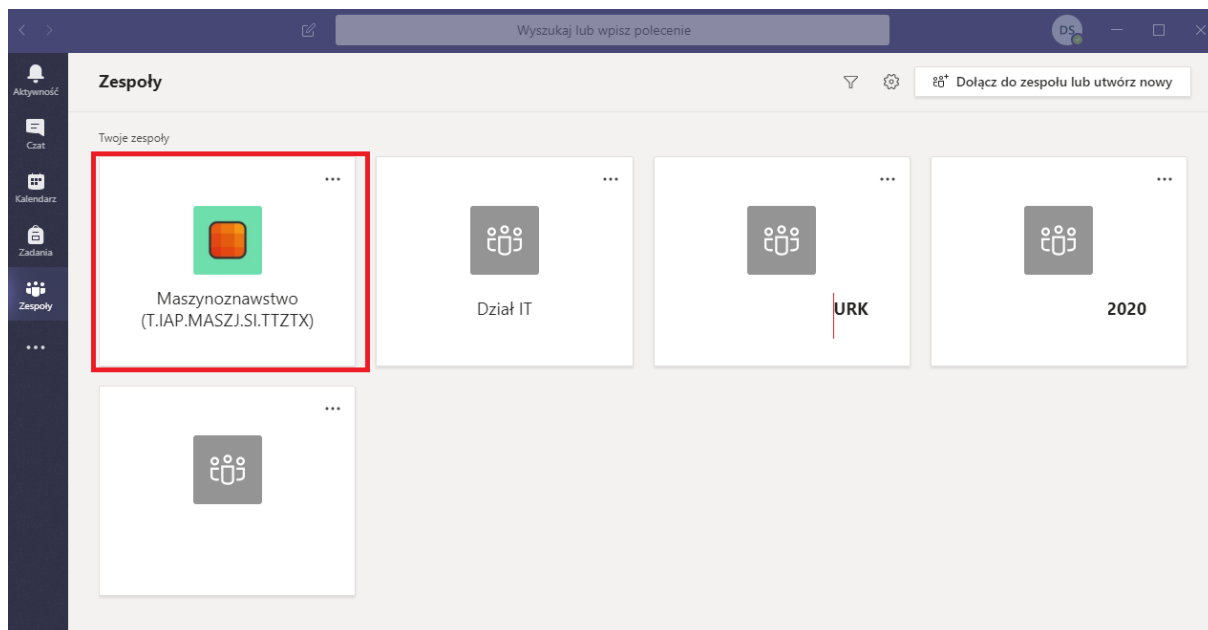
[Nie pamiętam hasła](#)

[Zaloguj się przy użyciu innego konta](#)

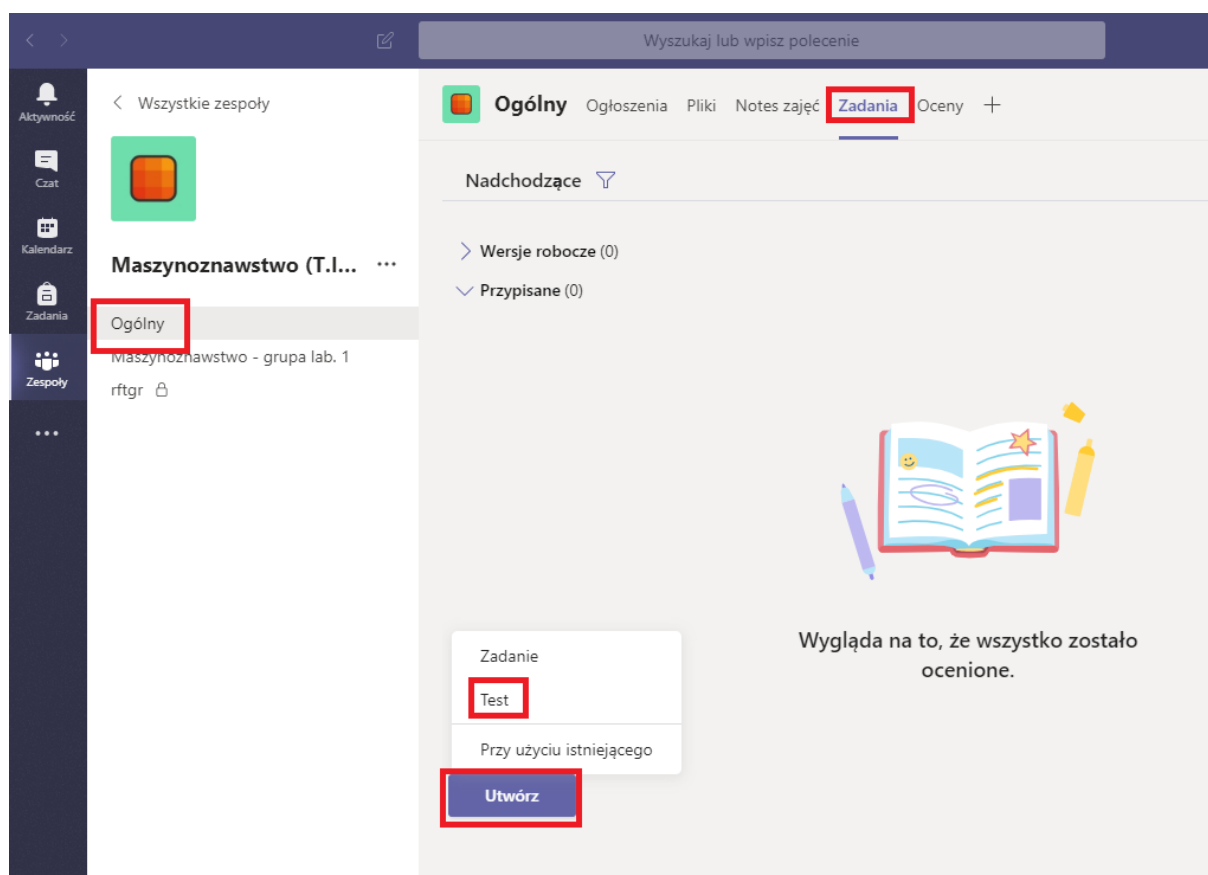
Zaloguj

UNIwersytet Rolniczy im. HUGONA KOŁŁĄTAJA w KRAKOWIE

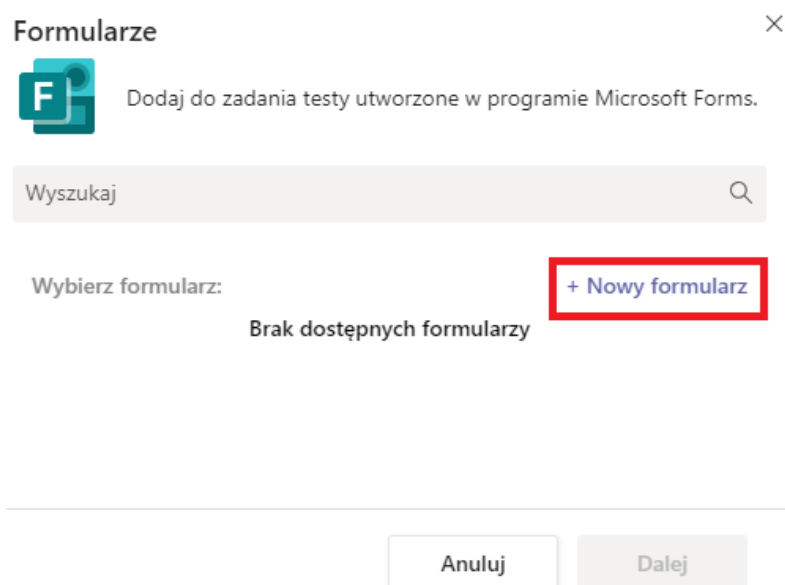
2. Przechodzimy do zespołu (przedmiotu) dla którego mamy stworzyć test wyboru.



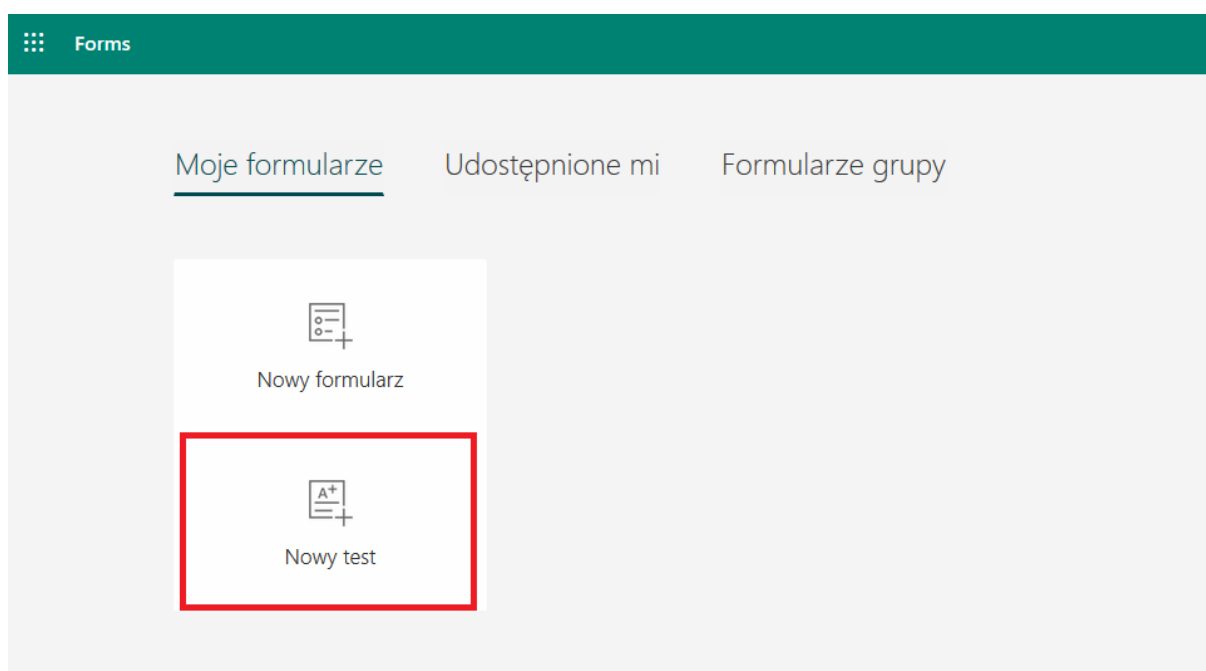
3. Przechodzimy na zakładkę **Zadania** i klikamy **Utwórz**, a następnie **Test**.



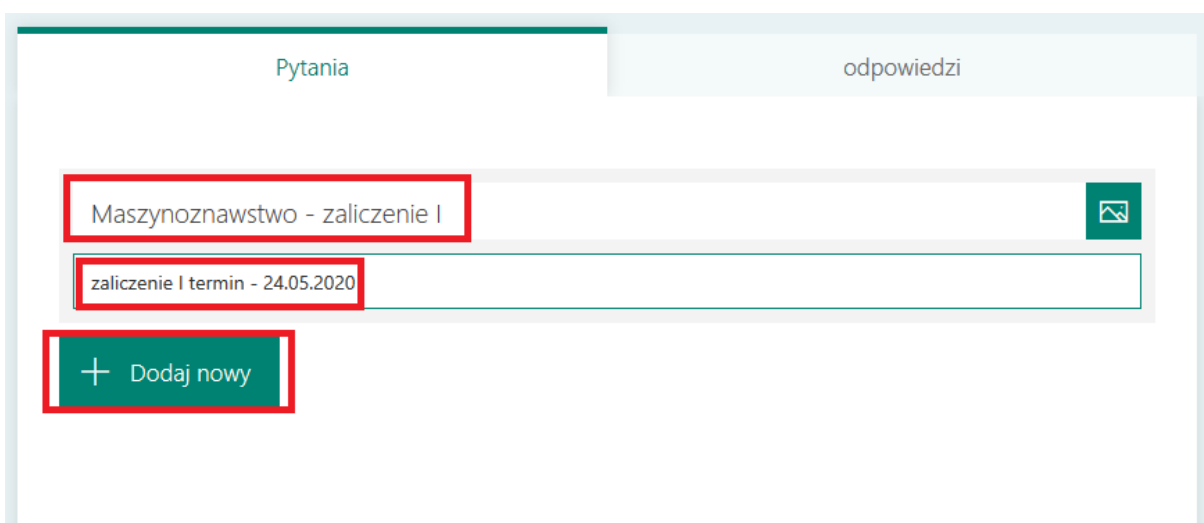
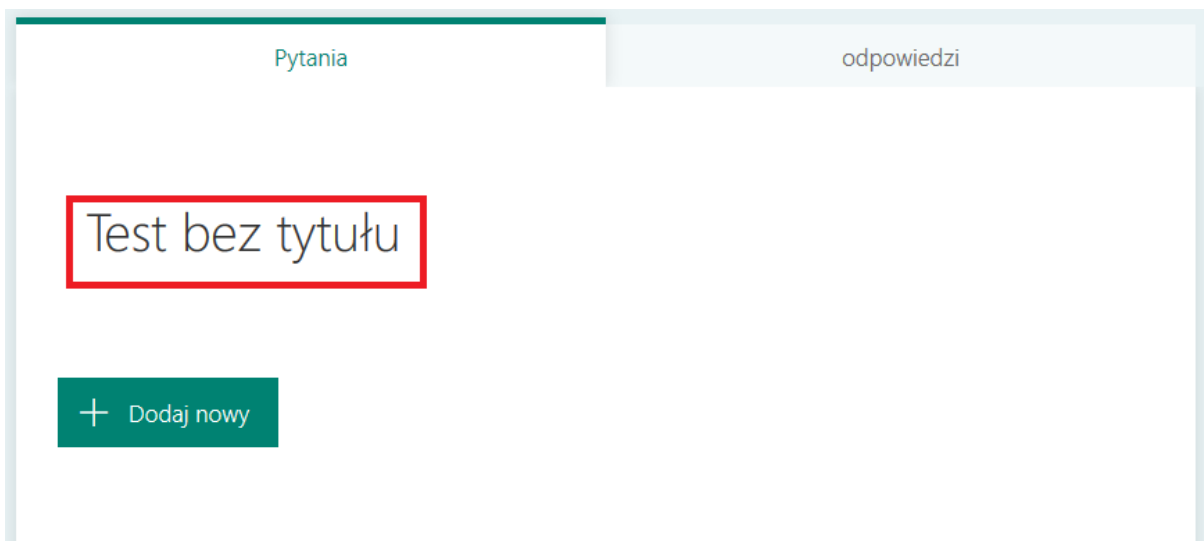
4. Klikamy **Nowy formularz**.



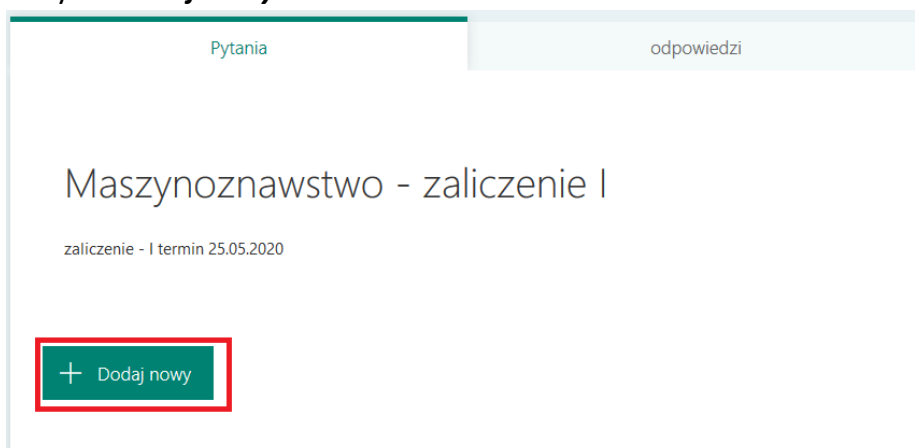
5. Uruchomi się w przeglądarce strona jak ta pokazana poniżej, klikamy **Nowy test**



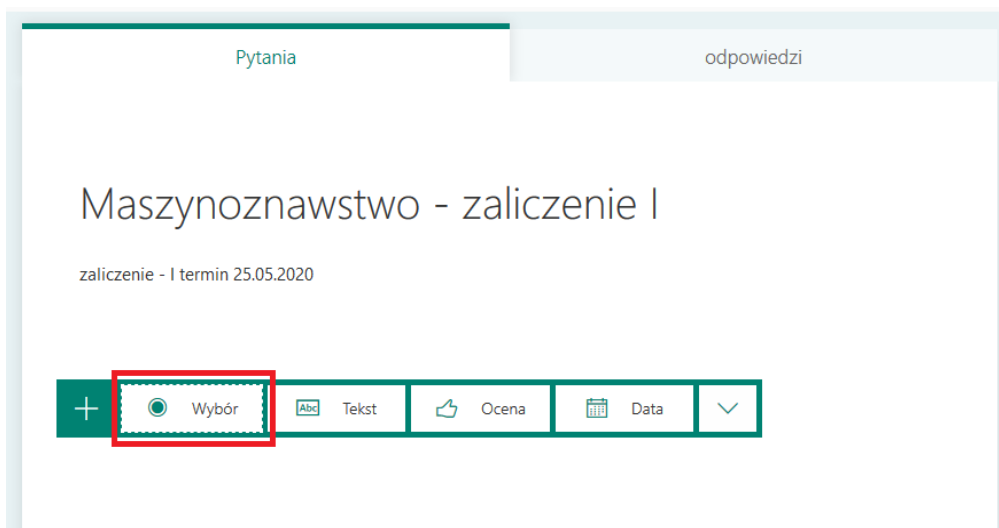
6. Wprowadzamy nazwę dla testu klikając w obrębie pola **Test bez tytułu** i wpisujemy właściwy tekst.



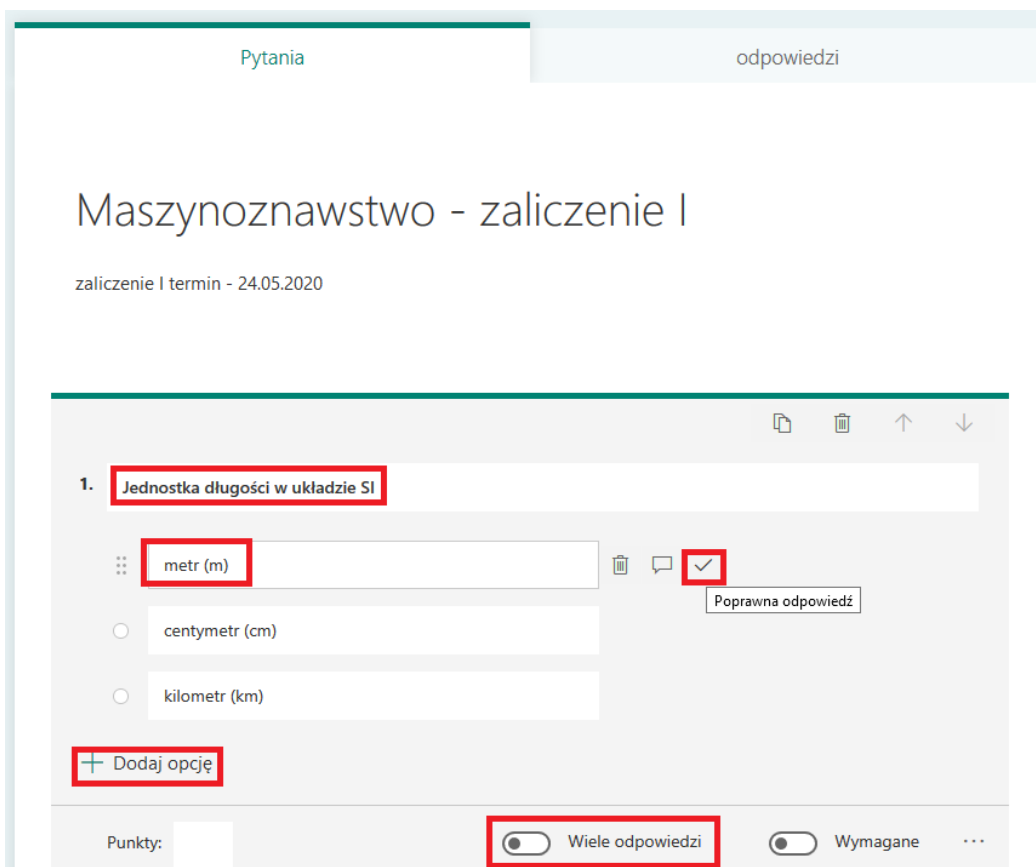
7. Klikamy na **Dodaj nowy**.



8. Klikamy **Wybór**.



9. Rozpoczynamy wprowadzanie pytań. Wprowadzamy treść pytania. Następnie odpowiedzi. Jeżeli potrzebujemy więcej możliwych odpowiedzi klikamy **na Dodaj opcje**. Jeżeli w pytaniu poprawnych jest więcej niż jedna opcja wybieramy **Wiele odpowiedzi**. Wybieramy poprawną odpowiedź klikając na znaczek przy tej odpowiedzi.



10. Określić możemy również ile punktów przyznajemy za każde pytanie.

Pytania

odpowiedzi

1. Jednostka długości w układzie SI

metr (m) ✓

centymetr (cm)

kilometr (km)

2. Moment obrotowy w układach belkowych to

siła x pęd

siła x ramię ✓ Poprawna odpowiedź

siła x przyspieszenie

+ Dodaj opcję

Punkty: **2**

Wiele odpowiedzi Wymagane ...

+ Dodaj nowy

11. Po zakończeniu wprowadzania pytań możemy sprawdzić jak test funkcjonuje korzystając z opcji **Podgląd**

Maszynoznawstwo - zaliczenie I - Zapisano

Podgląd

Pytania

odpowiedzi

Maszynoznawstwo - zaliczenie I (2 pkt)

zaliczenie I termin - 24.05.2020

1. Jednostka długości w układzie SI

metr (m) ✓

centymetr (cm)

kilometr (km)

12. Testujemy działanie testu.

Maszynoznawstwo - zaliczenie I

zaliczenie I termin - 24.05.2020

Witaj Marek! Gdy prześlesz ten formularz, właściciel będzie mógł zobaczyć Twoje imię i nazwisko oraz adres e-mail.

1. Jednostka długości w układzie SI

- metr (m)
- centymetr (cm)
- kilometr (km)

2. Moment obrotowy w układach belkowych to (2 pkt)

- siła x pęd
- siła x ramię
- siła x przyspieszenie

Prześlij

Maszynoznawstwo - zaliczenie I

 Dziękujemy!

Przesłano odpowiedź.

Wyświetl wyniki

Maszynoznawstwo - zaliczenie I

zaliczenie I termin - 24.05.2020

Punkty: 0/2

1. Jednostka długości w układzie SI

- metr (m) ✓
- centymetr (cm)
- kilometr (km)

2. Moment obrotowy w układach belkowych to (0/2 pkt)

- siła x pęd
- siła x ramię ✓
- siła x przyspieszenie

13. Wracamy do widoku naszego testu. Możemy specyfikować ustawienia dla testu przechodząc do **Ustawienia**.

Podgląd Motyw Udostępnij

Pytania odpowiedzi 1

Maszynoznawstwo - zaliczenie I (2 pkt)

zaliczenie I termin - 24.05.2020

1. Jednostka długości w układzie SI

- metr (m) ✓ Poprawna odpowiedź
- centymetr (cm)
- kilometr (km)

+ Dodaj opcję

Punkty: Wiele odpowiedzi Wymagane ...

+ Dodaj nowy

Ustawienia

Opcje testu

Automatycznie pokaż wyniki

Osoby odpowiadające zobaczą wyniki i poprawne odpowiedzi zaraz po przesłaniu testu.

Kto może wypełnić ten formularz

- Każda osoba dysponująca linkiem może odpowiadać
- Tylko osoby w mojej organizacji mogą odpowiadać

Zarejestruj imię i nazwisko

Jedna odpowiedź na osobę

Opcje dla odpowiedzi

Zaakceptuj odpowiedzi

Data rozpoczęcia

08.04.2020 12:00

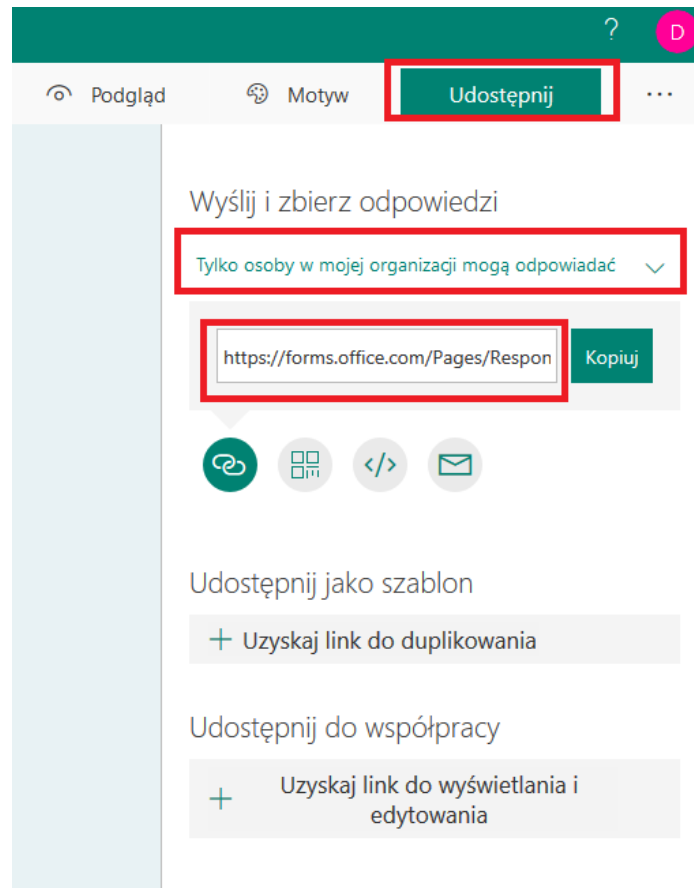
Data zakończenia

08.04.2020 13:00

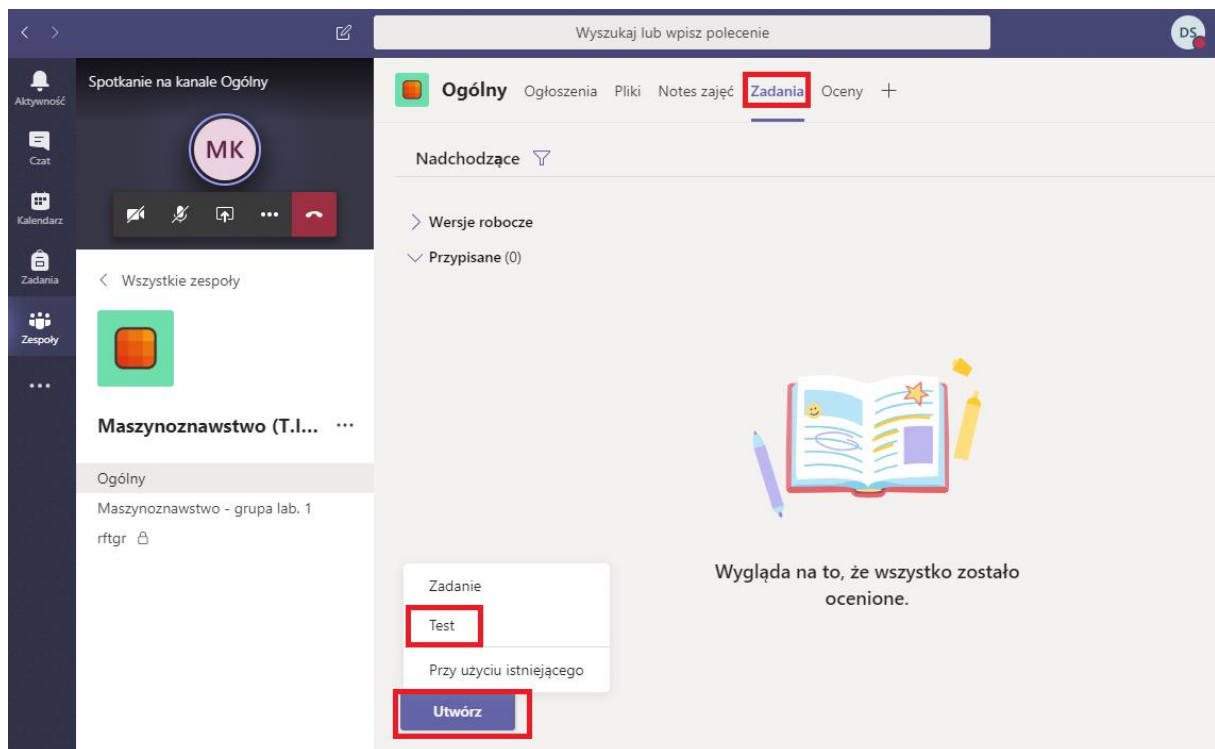
Losowa kolejność pytań

Dostosuj wiadomość z podziękowaniem

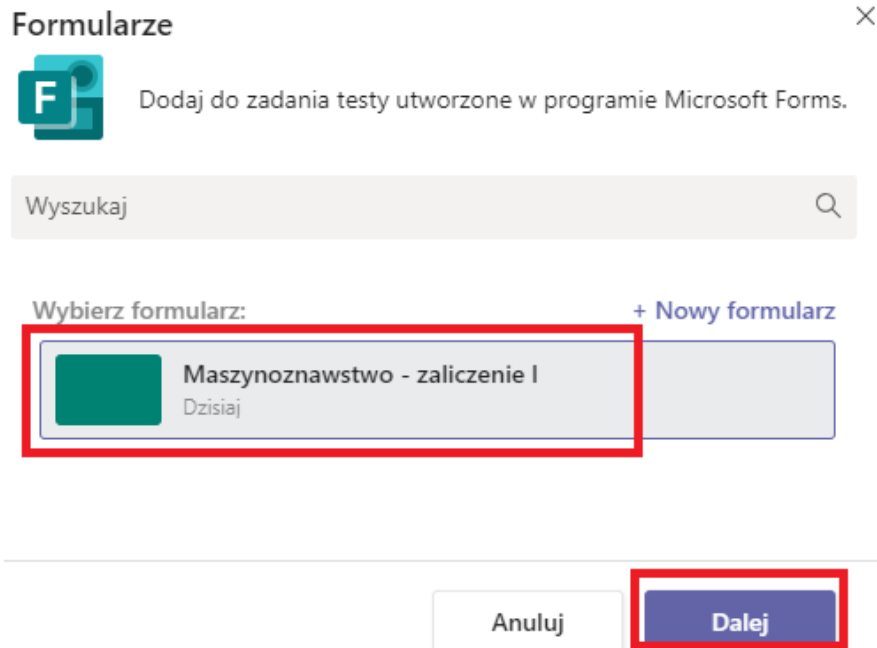
14. Klikamy na kartę **Udostępnij** i decydujemy kto może przystąpić do testu oraz generujemy link lub wybieramy inną z dostępnych opcji jak przekazać test Studentom.



15. Po zakończeniu edycji testu i jego ustawień zamykamy okno przeglądarki i wracamy do aplikacji MS Teams. Przechodzimy ponownie do **Zadania**, następnie **Utwórz** i **Test**.



16. Wcześniej utworzony test powinien być dostępny na liście. Zaznaczamy go i klikamy **Dalej**.



17. W uruchomionym oknie mamy możliwość wprowadzenia instrukcji do testu, określenia kto może rozwiązać test oraz określamy termin wykonania. Następnie klikamy **Przypisz**. Od tej chwili test jest dostępny dla Studentów w zależności od tego jak określiliśmy grupę docelową.

