

1. Wchodzimy na stronę: <https://office365.uci.umk.pl>
2. Logujemy się mailem **własnym adresem mail i hasłem** (np. 0000@stud.cm.umk.pl)

## CENTRALNY PUNKT LOGOWANIA

Z usług internetowych UMK mogą korzystać pracownicy, studenci, absolwenci i emeryci Uniwersytetu Mikołaja Kopernika mający konto na serwerach UMK.

Jeśli jeszcze nie masz konta, zapoznaj się z procedurą [zakładania konta](#).

---

### WPROWADŹ SWÓJ IDENTYFIKATOR W SIECI UMK ORAZ HASŁO:

Identyfikator:

np. login@umk.pl, login@his.umk.pl, nralbumu@stud.umk.pl

Hasło:

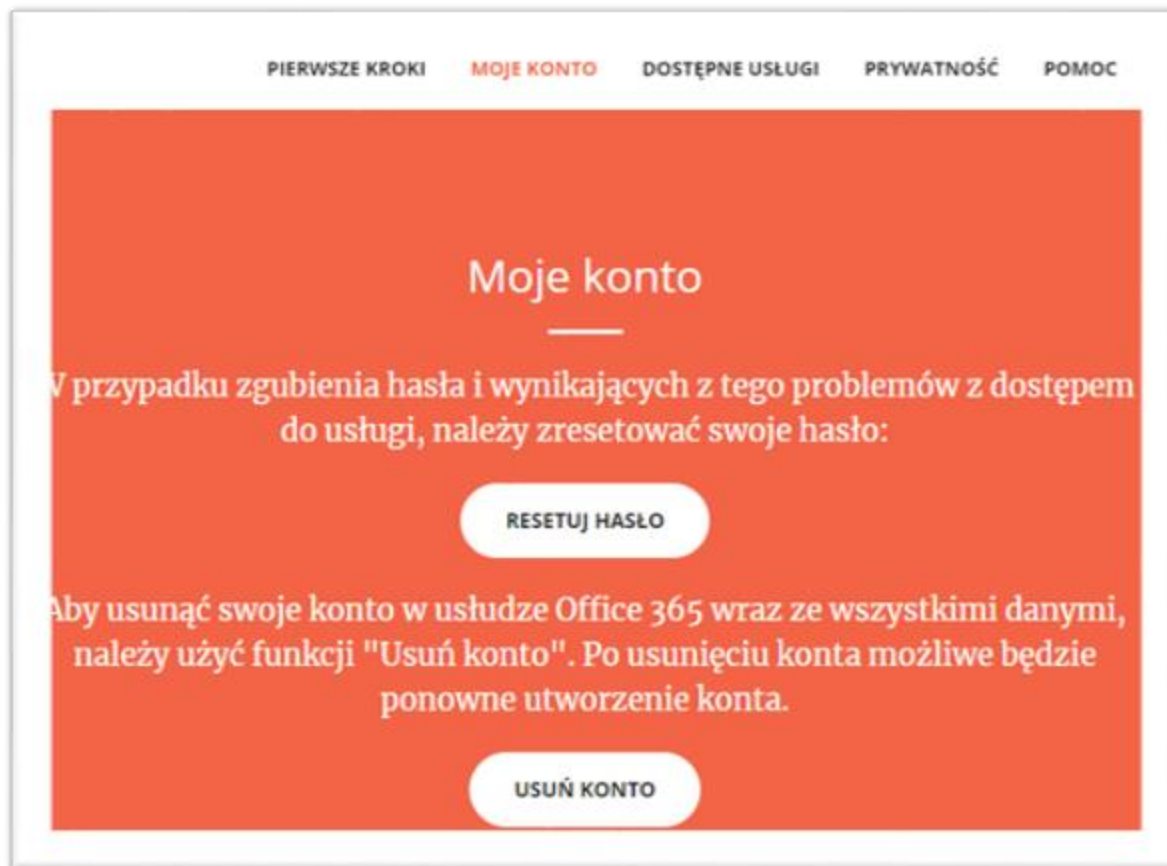
**ZALOGUJ**

[» pomoc](#) [» lista usług](#) [» o tej stronie](#) [» English version](#)

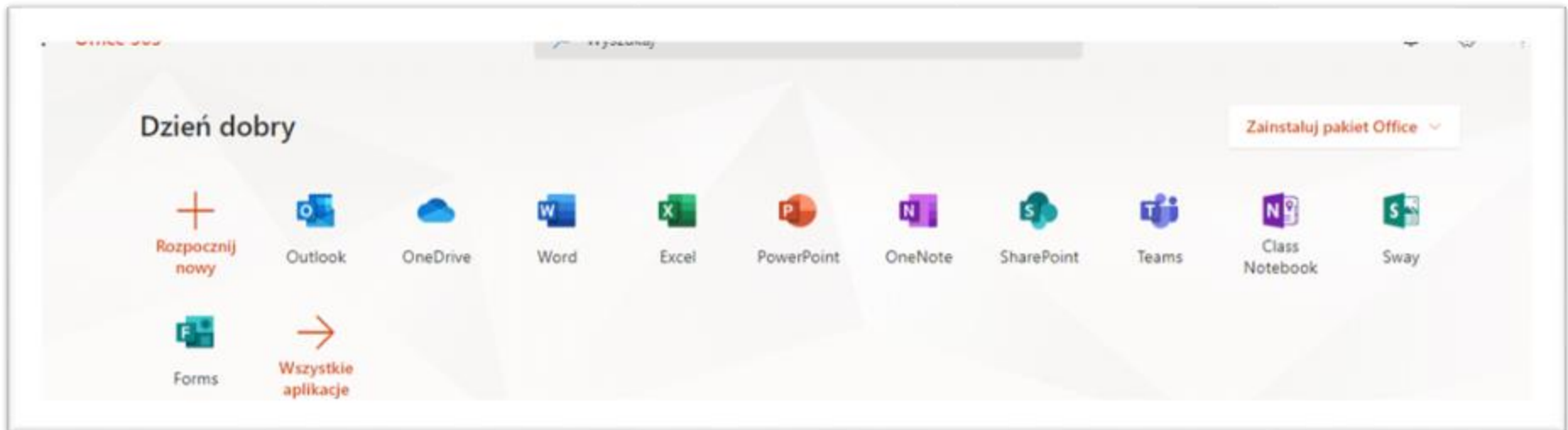
3. Zakładamy konto postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlonymi na stronie.

Jeżeli posiadamy już konto to logujemy się za pomocą wyświetlonego adresu e-mail oraz hasła które ustaliliśmy wcześniej.

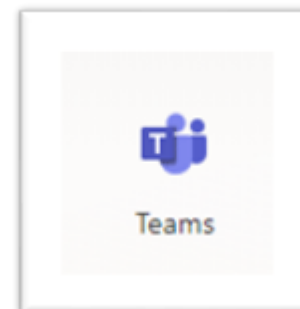
Jeżeli nie pamiętamy hasła to po kliknięciu na **Moje konto** (u góry strony) zostaniemy przeniesieni opcji do **Resetuj hasło**.



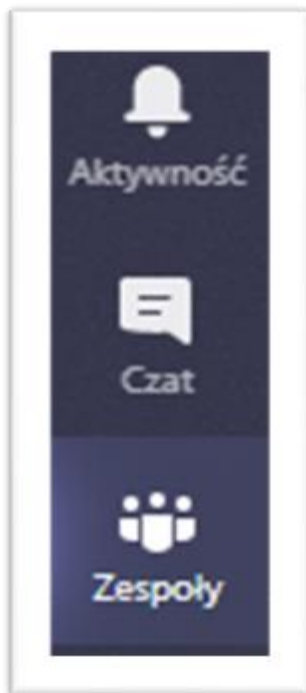
4. Po zalogowaniu się na stronie <https://portal.office.com> Mamy dostęp do następujących narzędzi.



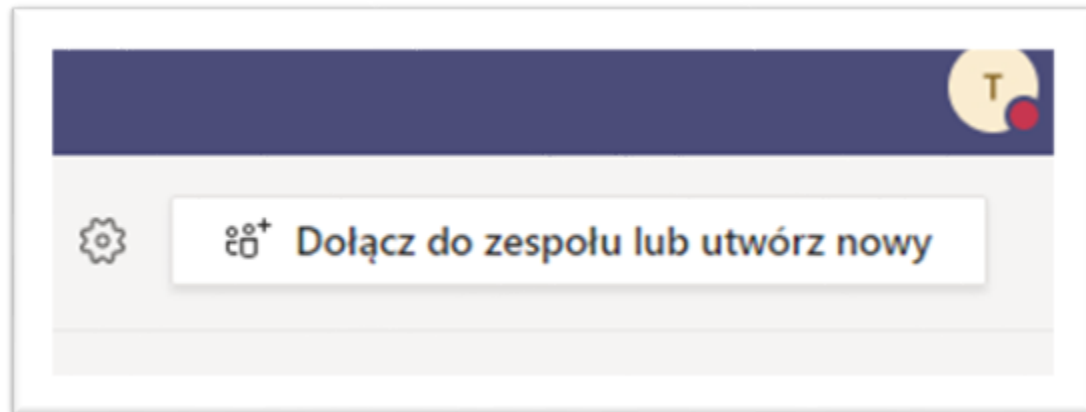
Po wstępnej konfiguracji wybieramy: **Teams**



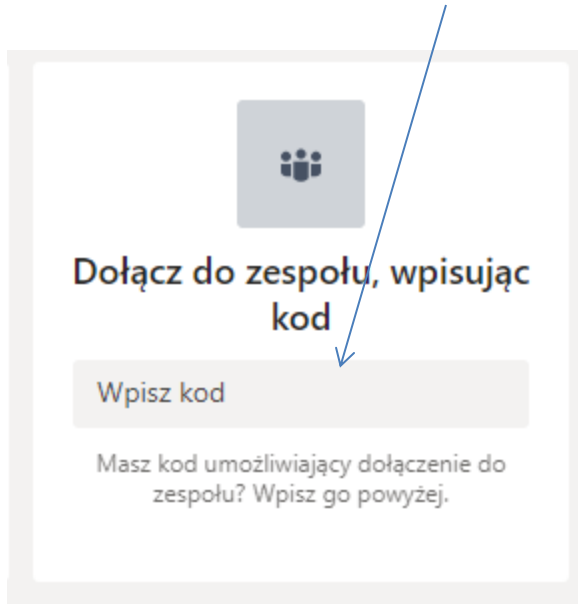
5. Następnie przechodzimy do zakładki **Zespoły**



6. Wybieramy: **Dołącz do zespołu**

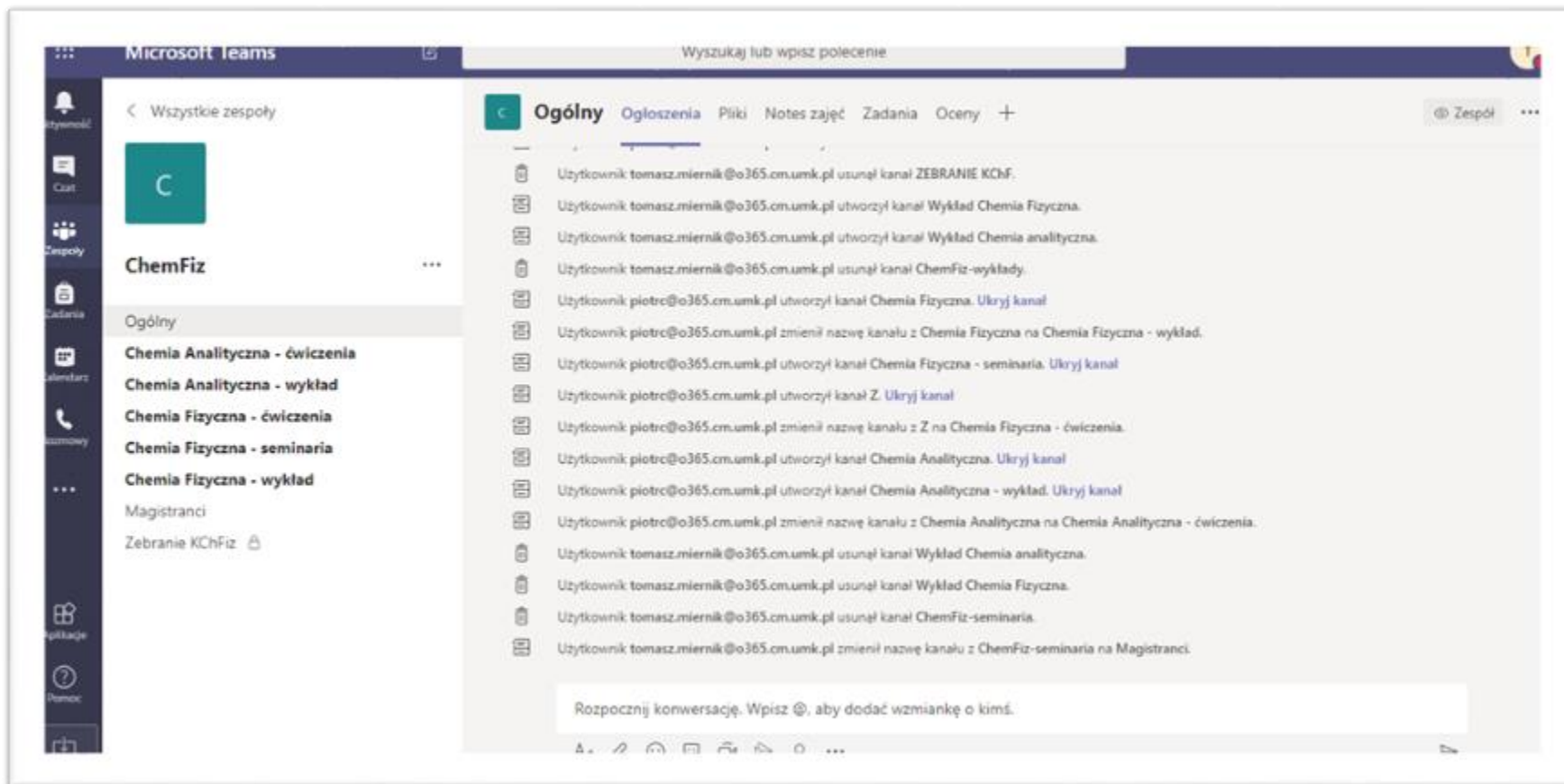


7. Podajemy kod: **qprrykuu**



8. Klikamy **Dołącz do zespołu**

## 9. Zostaniemy przeniesieni do panelu zespołu ChemFiz



The screenshot displays the Microsoft Teams interface for a team named 'ChemFiz'. The left sidebar shows the navigation pane with options like 'Wszystkie zespoły', 'ChemFiz', and various channels. The main area shows the 'Ogólny' channel with a list of messages and a chat input field at the bottom.

**Microsoft Teams** Wyszukaj lub wpisz polecenie

Wszystkie zespoły

**ChemFiz**

Ogólny

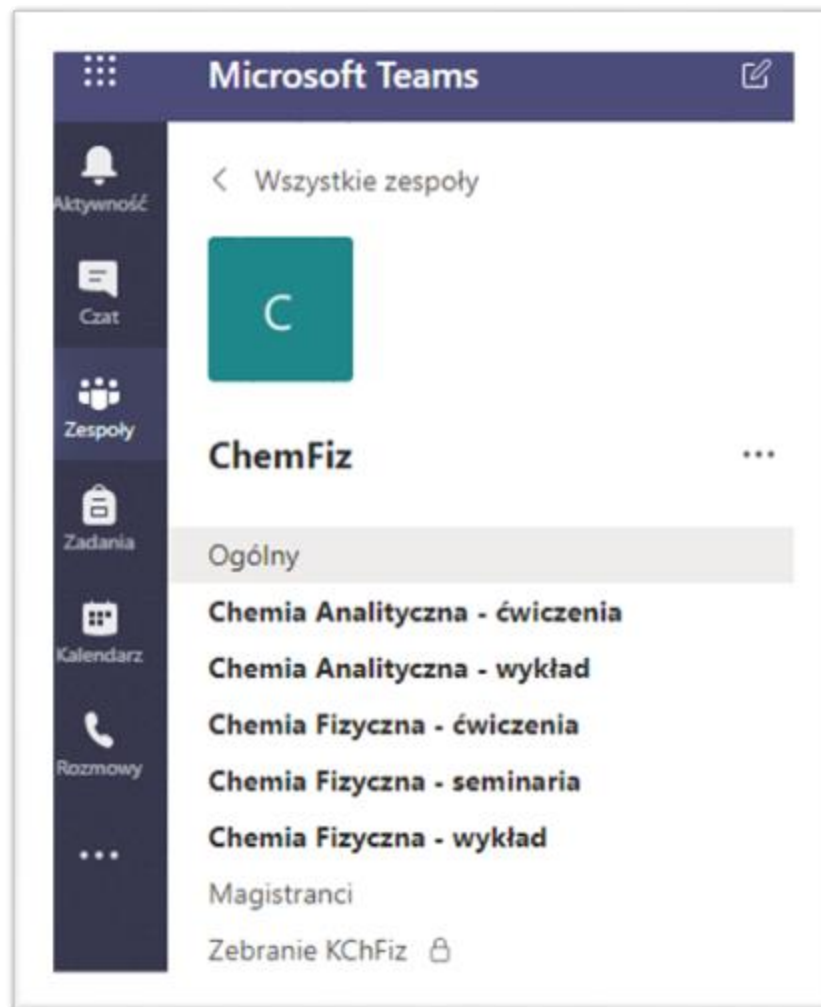
- Chemia Analityczna - ćwiczenia
- Chemia Analityczna - wykład
- Chemia Fizyczna - ćwiczenia
- Chemia Fizyczna - seminaria
- Chemia Fizyczna - wykład
- Magistranci
- Zebranie KChFiz

Ogólny Ogłoszenia Pliki Notes zajęć Zadania Oceny +

- Użytkownik tomasz.miernik@o365.cm.umk.pl usunął kanał ZEBRANIE KChF.
- Użytkownik tomasz.miernik@o365.cm.umk.pl utworzył kanał Wykład Chemia Fizyczna.
- Użytkownik tomasz.miernik@o365.cm.umk.pl utworzył kanał Wykład Chemia analityczna.
- Użytkownik tomasz.miernik@o365.cm.umk.pl usunął kanał ChemFiz-wykłady.
- Użytkownik piotrc@o365.cm.umk.pl utworzył kanał Chemia Fizyczna. Ukryj kanał
- Użytkownik piotrc@o365.cm.umk.pl zmienił nazwę kanału z Chemia Fizyczna na Chemia Fizyczna - wykład.
- Użytkownik piotrc@o365.cm.umk.pl utworzył kanał Chemia Fizyczna - seminaria. Ukryj kanał
- Użytkownik piotrc@o365.cm.umk.pl utworzył kanał Z. Ukryj kanał
- Użytkownik piotrc@o365.cm.umk.pl zmienił nazwę kanału z Z na Chemia Fizyczna - ćwiczenia.
- Użytkownik piotrc@o365.cm.umk.pl utworzył kanał Chemia Analityczna. Ukryj kanał
- Użytkownik piotrc@o365.cm.umk.pl utworzył kanał Chemia Analityczna - wykład. Ukryj kanał
- Użytkownik piotrc@o365.cm.umk.pl zmienił nazwę kanału z Chemia Analityczna na Chemia Analityczna - ćwiczenia.
- Użytkownik tomasz.miernik@o365.cm.umk.pl usunął kanał Wykład Chemia analityczna.
- Użytkownik tomasz.miernik@o365.cm.umk.pl usunął kanał Wykład Chemia Fizyczna.
- Użytkownik tomasz.miernik@o365.cm.umk.pl usunął kanał ChemFiz-seminaria.
- Użytkownik tomasz.miernik@o365.cm.umk.pl zmienił nazwę kanału z ChemFiz-seminaria na Magistranci

Rozpocznij konwersację. Wpisz @, aby dodać wzmiankę o kimś.

10. Następnie wybieramy kanał odpowiadający planowanym zajęciom.



11. Po wybraniu kanału mają Państwo dostęp do kilku form komunikacji. Gdy prowadzący rozpocznie transmisję wideo pojawi się komunikat o Trwającym spotkaniu do którego należy się dołączyć.



**12. Prosimy nie tworzyć na kanałach dedykowanym przedmiotom własnych spotkań i publikować treści którymi nie chcieliby Państwo się dzielić. Wszystko jest rejestrowane i nie może zostać „odzobaczone”.**

**Luźne rozmowy proszę prowadzić na kanale Ogólnym.**

**Nie jest wymagane posiadanie kamery internetowej oraz mikrofonu. Ewentualnie mogą Państwo zostać poproszeni o udostępnienie obrazu własnego pulpitu w celu weryfikacji prowadzonych ćwiczeń.**

Mogą Państwo tworzyć własne zespoły w ramach pakietu Microsoft Teams



Aplikacja Microsoft Teams jest również dostępna dla systemów Windows 10 lub Android oraz iOS.

[https://statics.teams.microsoft.com/production-windows-x64/1.3.00.4461/Teams\\_windows\\_x64.exe](https://statics.teams.microsoft.com/production-windows-x64/1.3.00.4461/Teams_windows_x64.exe)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.microsoft.teams&hl=pl>

<https://apps.apple.com/us/app/microsoft-teams/id1113153706>

Podczas zajęć na których wymagana jest interakcja ze środowiskiem wirtualnego laboratorium wymagane jest korzystanie z komputera.

Wyżej wymienione środowisko znajduje się pod adresem:

<http://chemcollective.org/thermo>

Prosimy o wstępne zapoznanie się z nim.