

Wprowadzenie do studiowania

MICHAŁ SŁOWIŃSKI




INSTITUTE OF PHYSICS, FACULTY OF PHYSICS, ASTRONOMY AND INFORMATICS
NICOLAUS COPERNICUS UNIVERSITY IN TORUŃ

Toruń, rok akademicki 2023/2024

Jak założyć konto studenckie

UCI (uci.umk.pl) > Studenci i doktoranci > Konto na serwerze UMK > Zakładanie konta

[Click here for English](#)



**UNIWERSYTET
MIKOŁAJA KOPERNIKA
W TORUNIU**

ZAKŁADANIE KONTA

System wspomagający zakładanie kont uczelnianych przez studentów i doktorantów UMK

Wskaż typ studiów:

Zatwierdzenie ślubowania

UWAGA! WARUNKIEM WYDANIA LEGITYMACJI JEST ZATWIERDZENIE ŚLUBOWANIA W SYSTEMIE USOSWEB (<https://usosweb.umk.pl>) oraz dokonanie opłaty (dane w IRK). Zatwierdzenie będzie możliwe od 1 października 2023 r.

INSTRUKCJA POTWIERDZENIA ŚLUBOWANIA:

**POSIADASZ NR INDEKSU -> ZAŁOŻYŁEŚ KONTO @STUD.UMK.PL ->
ZALOGUJ SIĘ DO USOSWeb:
PRZEJDŹ DO ZAKŁADKI "MÓJ USOSWeb" -> OŚWIADCZENIA ->
ZAAKCEPTUJ ŚLUBOWANIE**

Rejestracja na zajęcia

Rejestracja na zajęcia

Studenci I roku zostaną zarejestrowani na zajęcia zgodnie z powyższym podziałem na grupy przez Dziekanat.

W nadzwyczajnych przypadkach, na umotywowaną prośbę studenta skierowaną na adres: usus-rejestracja@fizyka.umk.pl, przydział studenta do danej grupy zajęciowej może zostać zmieniony.

Zasady rejestracji: *TBA*

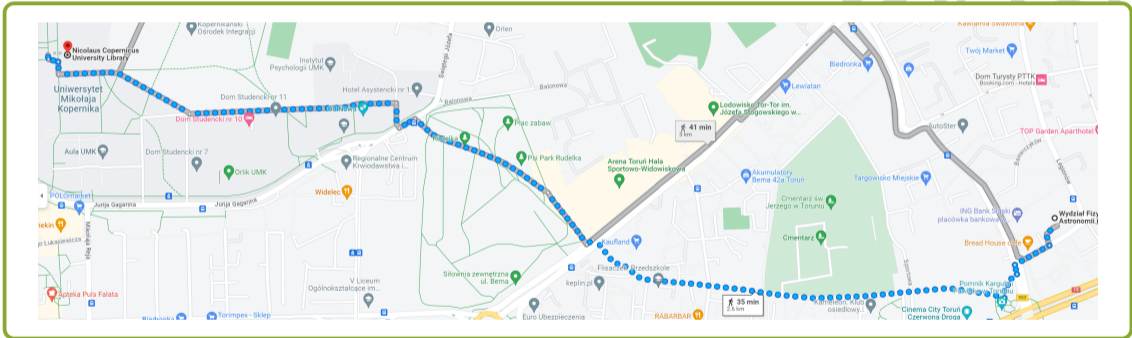
Szkolenie biblioteczne

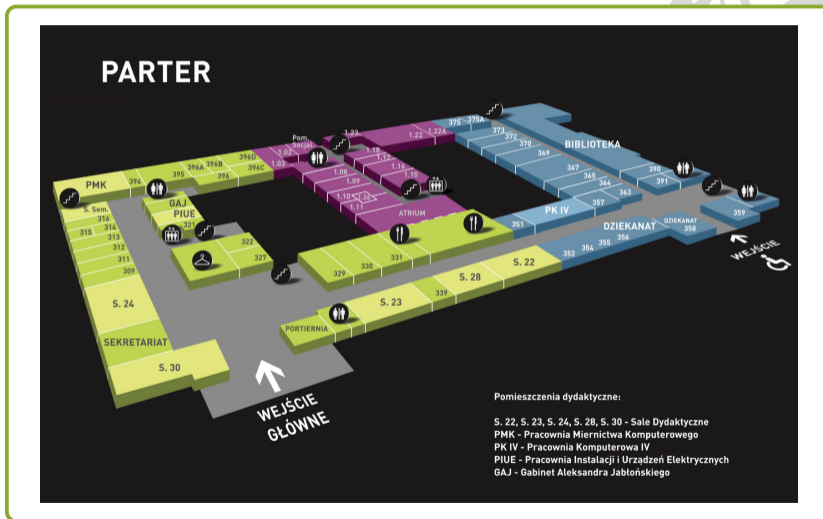
Zachęcamy do zapoznania się z informacjami dotyczącymi korzystania z zasobów i funkcjonowania Biblioteki Uniwersyteckiej w Toruniu. Znajomość tych zasad ułatwi studiowanie i korzystanie z zasobów i usług oferowanych przez główną księżnicę UMK.

Zachęcamy do zapoznania się z treściami stron internetowych obejmujących materiały niezbędne do nabycia wiedzy i umiejętności w zakresie korzystania z Biblioteki.

- › Informacje ogólne
- › Zasoby
- › Wypożyczalnia
- › Usługi i czytelnie

Każdy może mieć wpływ na treść szkolenia, przesyłając swoje uwagi na adres informacja@bu.umk.pl. Państwa wskazówki pozwolą monitorować, poprawiać i udoskonalać kurs. Za wszystkie będziemy bardzo wdzięczni.





CENTRALNY PUNKT LOGOWANIA

Jesteś zalogowany jako: mslowinski@umk.pl [Wyloguj]

Dostępne usługi:

- IMP - poczta UMK
- Uczelniany System Obsługi Studiów - USOS
- SRS (System Rezerwacji Sal zintegrowany z USOS)
- APD (Archiwum Prac Dyplomowych)
- Baza pracowników UMK
- Katalog Bibliotek UMK w Toruniu i w Bydgoszczy
- Lista wydanych zgód na przekazywanie atrybutów
- Moodle UMK
- Usługa archiwizacji plików - PIONIER Box
- ORCID
- Konto Office 365
- System informacji prawnej - LEX
- Moje komputery
- System informacji prawnej - Legalis
- Czytelnia online BU
- e-Resources A-Z

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



Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - Centralny punkt logowania Zalogowany użytkownik: Michał Słowiński |  | wyloguj się

 **USOSweb**

☰ **AKTUALNOŚCI** KATALOG MÓJ USOSWEB DLA STUDENTÓW DLA PRACOWNIKÓW DLA WSZYSTKICH

DOKUMENTY
→ **strona główna**
→ aktualności

CALENDARZ REJESTRACJI

**DEKLARACJA
DOSTĘPNOŚCI**

KONTAKT

 Unia Europejska

ostatnia migracja danych: ok. 6 godzin temu ostatnia modyfikacja tego dokumentu: 35 dni temu

Witaj w systemie USOSweb Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

Dostęp do Archiwum Prac Dyplomowych

Możliwości systemu USOSweb:

prowadzący zajęcia dydaktyczne:

- wystawianie ocen do protokołów (**DLA PRACOWNIKÓW**) - film instruktażowy,
- otrzymanie list studentów zapisanych na zajęcia (**MÓJ USOSWEB → ZAJĘCIA**),
- wypełnianie sylabusów do przedmiotów i zajęć (**DLA PRACOWNIKÓW → EDYCJA PRZEDMIOTÓW**),
- sprawdzanie planu zajęć (**MÓJ USOSWEB**),
- komunikowanie się (**MÓJ USOSWEB → USOS-MAIL**),

Plan zajęć

INFORMATYKA STOSOWANA - semestr zimowy 2022/2023											ROK I stopień I				
	PONIEDZIAŁEK			WTOREK			ŚRODA			CZWARTEK			PIĄTEK		
8-9	Wprowadzenie do studiowania prof. A.Bartkiewicz, prof. J.Jurkowski			Programowanie proceduralne (PRPROC)			ANMAT1 dr M.Witkowski	OPSS-1 mgr inż. P.Ablewski według kalendarza	ANMAT1 dr A.Karbowski				Opracowywanie serwisów sieciowych I (OPSS-1) prof. M.Piwiński według kalendarza		
9-10	według kalendarza wykt. AAJ			dr M.Grochowski wykt. s.25 (s.20)			ćw. s.22	lab. PK4	ćw. s.27				wykt. SA COK (s.20)		
10-11	Wstęp do systemu UNIX (WSUNIX) prof. I.Grabowski			Wstęp do systemu UNIX (WSUNIX) prof. I.Grabowski			FIZINF-1 dr A.Karbowski	ANMAT1 dr inż. M.Makowski	ALGEB1 mgr S.Czach	Analiza matematyczna 1 [ANMAT1] prof. J.Iwaniszewski według kalendarza			Algebra 1 (ALGEB1) prof. L.Meissner według kalendarza		
11-12	według kalendarza wykt. AAJ			według kalendarza wykt. AAJ			ćw. s.27	ćw. s.22	ćw. s.24	wykt. AAJ			wykt. AAJ		
12-13															
13-14															
14-15	WSUNIX dr R.Czaplicki	ALGEB1 dr A.Kędziorski	FIZINF-1 prof. P.Tecmer	PRPROC prof. I.Grabowski	WSUNIX dr L.Peplowski	PRPROC dr L.Peplowski	Fizyka dla informatyków 1 (FIZINF-1) prof. W.Nowak			ANMAT1 dr M.Witkowski według kalendarza	PRPROC dr L.Peplowski	WSUNIX dr S.Śmiga	ALGEB1 dr K.Bąkowska		OPSS-1 dr inż. M.Pierzchański według kalendarza
15-16	prof. I.Grabowski według kalendarza	ćw. s.27	ćw. s.23	według kalendarza lab. PKCOK	według kalendarza lab. PK6	według kalendarza lab. PK4	wykt. AAJ			ćw. s.22	według kalendarza lab. PK5	według kalendarza lab. PK1	ćw. s.22		lab. PKCOK
16-17				ANMAT1 dr A.Karbowski ćw. s.22 / ALGEB1 mgr S.Czach ćw. s.22	ALGEB1 dr K.Bąkowska	FIZINF-1 dr L.Peplowski				OPSS-1 mgr inż. P.Ablewski według kalendarza			OPSS-1 dr inż. M.Pierzchański według kalendarza lab. PK COK		
17-18	WSUNIX mgr inż. R.Linowiecki			ćw. s.24	ćw. s.23		WDOŚ dr inż. M.Słowiński według kalendarza lab. zdalne /	WDOŚ dr inż. M.Słowiński według kalendarza lab. zdalne /		ANMAT1 dr inż. M.Makowski ćw. s.23 / ALGEB1 dr R.Czaplicki ćw. s.23			WSUNIX mgr V.B.Kumar		
18-19	według kalendarza	Analiza matematyczna 1 prof. J.Iwaniszewski według kalendarza wykt. AAJ		Wprowadzenie do studiowania (WDOŚ) prof. A.Bartkiewicz, prof. J.Jurkowski 04.10.2022r. wykt. AAJ / Analiza matematyczna 1 [ANMAT1] prof. J.Iwaniszewski według kalendarza wykt. AAJ			PRPROC dr L.Peplowski według kalendarza lab. PK4						według kalendarza lab. PK4		
19-20	lab. PK6														

Plan zajęć

PAŹDZIERNIK 2022 - ćwiczenia				
PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
3	4	ANMAT1 dr inż. M.Makowski ćw. s.23 /	6	7
	ALGEB1 FAR-1		ALGEB1 FAR-1	ALGEB1 WDOS (zdalne)
10	11		13	14
ALGEB1	ANMAT1 FAR-1		ANMAT1 FAR-1	WDOS (zdalne)
17	18		20	21
ANMAT1	ANMAT1 FAR-1		ANMAT1 FAR-1	
24	25		27	28
ANMAT1	ALGEB1 FAR-1		ALGEB1 FAR-1	ALGEB1
31				



mgr Dorota Pipczyńska

studia stacjonarne
studia doktoranckie

pokój: 352
tel.: +48 56 611 3249
e-mail: dpipczynska@fizyka.umk.pl



mgr Dominika Szałc

studia stacjonarne

pokój: 352
tel.: +48 56 611 3249
e-mail: dominikas@fizyka.umk.pl



mgr Joanna Wiśniewska

studia stacjonarne

pokój 352
tel.: +48 56 611 3249
e-mail: joanna.lm@fizyka.umk.pl



mgr Joanna Szoppe-Kupijaj

pomoc materialna i finanse

pokój: 358
tel.: +48 56 611 3281
e-mail: jsk@fizyka.umk.pl



mgr Justyna Filipiak,

oferta dydaktyczna
rejestracja na zajęcia

Podypłomowe Studium Programowania i Zastosowań Komputerów

pokój: 358
tel.: +48 56 611 3281
e-mail: jfilipiak@fizyka.umk.pl

Stypendia

Student może się ubiegać o stypendia:

- ▶ socjalne
- ▶ Rektora dla studentów (styp. dla najlepszych studentów)

Dodatkowo, student, który znalazł się przejściowo w trudnej sytuacji życiowej, może otrzymać zapomogę.

Wszystkie istotne informacje znajdą Państwo na stronie

[Samorządu Studenckiego](#) (strona w tej chwili w przebudowie)

Poprawne pisanie maili

Szanowny Panie, (*)

treść maila z zachowaniem
podstawowych zasad
kultury osobistej i
szeroko rozumianej
netykiety.

Z uszanowaniem
Imię Nazwisko (Numer Indeksu)
Kierunek, rok studiów

(*)

Magister / Magister inżynier
Inżynier / Pracownicy administracyjni
Ogólnie osoba bez stopnia doktora

Szanowna Pani,
Szanowny Panie,

Doktor / Doktor habilitowany
Szanowna Pani Doktor,
Szanowny Panie Doktorze,

Profesor (w tym także doktor / doktor habilitowany
zatrudniony na stanowisku profesora uczelni - prof. UMK)
Szanowna Pani Profesor,
Szanowny Panie Profesorze,

Zaliczenie przedmiotu

By zaliczyć przedmiot, Student musi wykonać dwa zadania:

- ▶ napisać poprawnie zredagowanego maila do mnie (mail do znalezienia na stronie)
- ▶ napisać podanie do p. Prodziekan ds. Studentów (wzory są na stronie)

Oba zadania można wykonać jednocześnie (napisać mi dobrze zredagowanego maila z załączonym skanem napisanego podania). Podanie proszę napisać z bardzo przeszłą datą (rok 1410 był dość dawno) by było jasne, że dokument jest nieważny. Mail musi być oczywiście napisany z Państwa uczelnianej skrzynki pocztowej (INDEKS@stud.umk.pl).

Proszę zwrócić uwagę na tytuły osoby, do której Państwo piszą mail/adresując podanie!

Deadline: 31.10.2023 r.

Kolejne zajęcia

Kolejne zajęcia (tj. 12.10.) są zajęciami w trybie konsultacji. Nie wymagam obecności. Nie planuję wprowadzać Państwu żadnych nowych informacji. Natomiast z wielką chęcią postaram się rozwiązać wszystkie Państwa wątpliwości pojawiające się wraz ze startem semestru, a także odpowiedzieć na wszystkie pytania, które Państwo będą chcieli mi zadać.

Pytania można też zadawać na bieżąco w trakcie tygodnia. W razie pisania maili proszę o zatytuowanie go *[WdS] Tytuł maila*. Maile tak zatytuowane odpowiednio wyfiltruje w skrzynce odbiorczej, by nie zostały zakwalifikowane jako spam.