

## **Program Kursu Pedagogicznego – WMPSNŚ UKSW**

Studenci wszystkich kierunków studiów na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Szkoła Nauk Ścisłych mogą zdobyć dodatkowo przygotowanie do nauczania matematyki w szkole podstawowej (z licencjatem) oraz w gimnazjum i liceum (z magisterium), odbywając zajęcia z bloku pedagogicznego podczas zajęć nadobowiązkowych.

Zapisy, szczegółowe informacje oraz program Kursu Przygotowania Pedagogicznego znajdują się na stronie Uniwersytetu:

<http://www.uksw.edu.pl/StudiumPedagogizacji>

### **Informacje podstawowe:**

W skład Kursu Przygotowania Pedagogicznego wchodzi:

1. Przedmioty pedagogiczne i psychologiczne.
2. Dydaktyka ogólna.
3. Dydaktyka przedmiotowa.
4. Przedmiot uzupełniający.
5. Technologia informacyjna.
6. Lektorat.
7. Praktyki pedagogiczne.

**Zajęcia z dydaktyki przedmiotowej** odbywają się na Wydziale Matematyczno-Przyrodniczym Szkoła Nauk Ścisłych według poniższych zasad:

### **Studia licencjackie - matematyka**

W czasie trwania studiów licencjackich studenci uzyskują uprawnienia nauczycielskie do nauczania w szkole podstawowej podczas zajęć nadobowiązkowych.

### **Program zajęć:**

1. Dydaktyka ogólna I (wykład online), 30 godz., II rok – **semestr zimowy**.
2. Dydaktyka szczegółowa I – metodyka nauczania matematyki (stara nazwa - seminarium dydaktyczne – matematyka), 30 godz., II rok – **semestr zimowy**.
3. Dydaktyka szczegółowa I – metodyka nauczania matematyki z wykorzystaniem TI, 30 godz., III rok – **semestr zimowy**.

**Uwaga!!! Studenci II roku licencjatu, którzy nie mieli metodyki nauczania mat. z TI – uzupełniają przedmiot.**

- 
4. Dydaktyka szczegółowa I – metodyka oceniania z matematyki (stara nazwa - Ocena szkolna w praktyce pedagogicznej), wykład 30 godz. i ćwiczenia 30 godz. (online), II/III rok – semestr letni.
  5. Technologia informacyjna I (pracownia) 30 godz., II rok – semestr letni.
  6. Praktyki szkolne w szkole podstawowej, 150 godz., wrzesień II i III rok.
  7. **Warunkiem rozpoczęcia praktyk jest zaliczenie wykładu z dydaktyki ogólnej I.**

---

## Uzupełniające studia magisterskie na kierunku matematyka

Studenci, którzy uzyskali uprawnienia nauczycielskie do nauczania w szkole podstawowej podczas studiów licencjackich, mogą je rozszerzyć na szkołę gimnazjalną i ponadpodstawową podczas zajęć nadobowiązkowych.

### Program zajęć:

1. Dydaktyka ogólna II (wykład online), 30 godz., I rok – **semestr zimowy**.
2. Dydaktyka szczegółowa II – metodyka nauczania matematyki, 30 godz., I rok – **semestr zimowy**.

**Uwaga!!! Przedmiotu nie było zatem studenci II roku muszą go uzupełnić.**

3. Dydaktyka szczegółowa II – metodyka nauczania matematyki z wykorzystaniem TI, (stara nazwa – pracownia multimedialna) 30 godz., I/II rok – **semestr zimowy**.
4. Dydaktyka szczegółowa II – metodyka pracy z uczniem zdolnym matematycznie, 30 godz. I/II rok, semestr letni.
5. Technologia informacyjna II (pracownia) 30 godz., I/II rok – semestr letni.
6. Praktyki szkolne w szkole gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej, 150 godz.
7. Warunkiem rozpoczęcia praktyk jest zaliczenie wykładu z dydaktyki ogólnej II.

---

## **Zdobywanie uprawnień nauczycielskich - matematyka w czasie dwuletnich studiów magisterskich**

Studenci, którzy nie uzyskali uprawnień nauczycielskich podczas studiów licencjackich, mogą uzyskać je podczas uzupełniających studiów magisterskich podczas zajęć nadobowiązkowych.

### **Program obejmuje zajęcia obowiązujące na studiach licencjackich oraz magisterskich:**

1. Dydaktyka ogólna I i II (wykład online), 60 godz., semestr zimowy.
2. Dydaktyka szczegółowa I – metodyka nauczania matematyki (stara nazwa - seminarium dydaktyczne – matematyka), 30 godz., semestr zimowy.
3. Dydaktyka szczegółowa I – metodyka nauczania matematyki z wykorzystaniem TI, 30 godz., semestr zimowy.
4. Dydaktyka szczegółowa I – metodyka oceniania z matematyki (stara nazwa - Ocena szkolna w praktyce pedagogicznej), wykład 30 godz. i ćwiczenia 30 godz. (online), semestr letni.
5. Dydaktyka szczegółowa II – metodyka nauczania matematyki, 30 godz., semestr zimowy.
6. Dydaktyka szczegółowa II – metodyka nauczania matematyki z wykorzystaniem TI, (stara nazwa – pracownia multimedialna) 30 godz., semestr zimowy.
7. Dydaktyka szczegółowa II – metodyka pracy z uczniem zdolnym matematycznie, 30 godz., semestr letni.
8. Technologia informacyjna I i II (pracownia) 60 godz., semestr letni.
9. Praktyki szkolne w szkole podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej, 300 godz. (zaleca się prowadzenie zajęć we wszystkich typach szkół).
10. Warunkiem rozpoczęcia praktyk jest zaliczenie wykładu z dydaktyki ogólnej I i II.

**Kurs pedagogiczny dla studiów magisterskich z chemii będzie się odbywał co dwa lata. Był w ubiegłym roku zatem następny jest przewidziany na rok akademicki 2018/2019**

Kontakt: dr Joanna Kandzia, pokój nr 1226 budynek 12, j.kandzia@uksw.edu.pl