

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**.
4. Dydaktyka szczegółowa I – metodyka oceniania z matematyki (stara nazwa - Ocena szkolna w praktyce pedagogicznej), wykład 30 godz. (nie zalicza się do obowiązkowych)

90 godz. dydaktycznych ćwiczeń) 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**.
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. (nie zalicza się do obowiązkowych 90 godz. dydaktycznych ćwiczeń) 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