

# Plan zajęć akademickich dla klasy 2A (przedmioty wiodące: matematyka - fizyka)

## w roku szkolnym 2019/20

na podstawie porozumienia z Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Przedmiot: matematyka**

**Nauczyciel przygotowujący plan (na podstawie programu autorskiego oraz po konsultacjach z nauczycielem akademickim): Justyna Nowak**

**Okres (wpisać I lub II):cały okres**

Lp.	Zakres zajęć (np. dział programowy)	Tematyka	Tyg. liczba godz. lekc.	Termin zajęć dostosowany do planu lekc. (dzień tyg., godz.)	Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego Nazwa wydziału lub instytutu uczelni
1.	Zastosowania matematyki w życiu codziennym	Nic już nie było takie, jak będzie. Funkcja celu w układach złożonych. Zjawiska emergentne, heurystyki.	1	18.11.19r.	dr inż. Paweł Baranowski
2.	Funkcje	O swawolnych siostrach funkcji	2	17.12.19r.	dr Bartłomiej Przybylski Wydział Matematyki i Informatyki UAM Poznań
3.	Wycieczka dydaktyczna	Zwiedzanie Centrum Nauki Kopernik	4	Styczeń	Centrum Nauki Kopernik
4.		Prezentacja Wydziału Automatyki i Robotyki Politechniki Poznańskiej	1	Kwiecień/ maj	mgr inż. Piotr Koziński Wydział Automatyki i Robotyki PP