

**WYDZIAŁ MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU OPOLSKIEGO****Kursy ogólnouczelniane prowadzone w semestrze zimowym 2017/18**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa kursu (nazwa w jęz. angielskim)/ liczba zarejestrowanych studentów (grup)/możliwość przyjęcia dodatkowych osób</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Liczba i forma zajęć</b>	<b>Termin</b>	<b>Godzina/budynek/sala</b>
1	Najważniejsze zagadnienia współczesnej astronomii. (The most important questions of the modern astronomy). 19(1) / 1	dr hab. Włodzimierz Godłowski	30 (w)	poniedziałek	16:30 Obserwatorium DS. „Niechcic” (s.1205)
2	Badania Układu Słonecznego. (Solar system exploration). 17(1) / 3	dr hab. Włodzimierz Godłowski	30 (w)	poniedziałek	18:00 Obserwatorium DS. „Niechcic” (s.1205)
3	Matematyka rekreacyjna. (Recreational Mathematics). 25(1)/0	dr Włodzimierz Bąk	15 (k)	poniedziałek	16:00 sala 3 w budynku przy ul. Oleskiej 48
4	Matematyka dla nie-matematyków. (Mathematics for non-mathematicians). 25(1)/0	dr Jerzy Michael	15 (k)	poniedziałek	16:00 sala 4 w budynku przy ul. Oleskiej 48