

SEMINARIUM LICENCJACKIE
III rok studiów I stopnia
Rok akademicki 2018/2019, semestr letni
Sala w budynku F, wtorek 9:15-10:45

DATA	PRELEGENT	TYTUŁ
19.03	Wojciech Niewiadomski Tomasz Wierzba	Rola gwiazd podwójnych w astrofizyce Wyznaczanie składu chemicznego gwiazd w gromadzie NGC...
26.03	Barbara Król Katarzyna Kowalska	Oscylacje typu słonecznego ...
2.04	Aneta Foks Wojciech Niewiadomski	... Wstępne wyniki pracy licencjackiej
9.04	Tomasz Wierzba Barbara Król	Wstępne wyniki pracy licencjackiej Wstępne wyniki pracy licencjackiej
16.04	Katarzyna Kowalska Aneta Foks	Wstępne wyniki pracy licencjackiej Wstępne wyniki pracy licencjackiej
30.04	Wojciech Niewiadomski Tomasz Wierzba Barbara Król	wystąpienie pod hasłem: "Najciekawsze odkrycie w astronomii" (35 min)
7.05	Katarzyna Kowalska Aneta Foks	wystąpienie pod hasłem: "Najciekawsze odkrycie w astronomii" (35 min)