

Matma na start – harmonogram kursu (2019)

Godz.	Pon. 16.IX.	Wt. 17.IX	Śr. 18.IX.	Czw. 19.IX.	Pt. 20.IX	Sob 21.IX.
9:15-11:00	Wyrażenia algebraiczne	Funkcje trygonometryczne	R-nia i nierówności wykładnicze i logarytmiczne	Ciągi i szeregi, granice	Obliczanie pochodnych	Całka nieoznaczona i oznaczona
11:00-11:30						
11:30-13:15	Funkcje elementarne	R-nia i nierówności trygonometryczne	Wektory i geometria	Granica i ciągłość funkcji	Zastosowania pochodnych I	Zastosowania całek I
13:15-14:30						
14:30-16:00	Elementarne r-nia i nierówności	F-cje wykładnicze i logarytmiczne	Układy równań liniowych	Pochodna funkcji	Zastosowania pochodnych II	Zastosowania całek II