

seminaria (90 min.)	tematy	uwagi
1	Funkcja liniowa, kwadratowa. Równania i nierówności wielomianowe oraz wymierne. Funkcja wymierna.	
2	Funkcja wykładnicza, równania i nierówności wykładnicze.	
3	Dokończenie wykładniczej. Logarytmy i funkcja logarytmiczna. Nierówności wykładnicze.	Kartkówka f. wykładnicza [6 pkt.]
4	Logarytmy w kontekście zastosowań. Trygonometria	
5	Kartkówka. Trygonometria c.d.	Kartkówka trygonometria [6 pkt.]
6	Granica ciągów i funkcji w punkcie	
7	KOLOKWIUM – konkretny tydzień ustali Rada Pedagogiczna na początku semestru	stacjonarnie
8	Pochodne funkcji	
9	Zastosowania pochodnych	Kartkówka pochodne [6 pkt.]
10	Różniczka	
11	Całka nieoznaczona	Kartkówka różniczka [6 pkt.]
12	Całka oznaczona	
13	Pola obszarów	Kartkówka całki [6 pkt.]
14	Równania różniczkowe	
15	KOLOWKIUM – może być w sesji	stacjonarnie