

## HARMONOGRAM

| L. p. | Tematyka Warsztatów Matematycznych                                 | Terminy spotkań |
|-------|--|-----------------|
| 1.    | Rachunek macierzowy i jego zastosowania.                           | 14.03.2019r.    |
| 2.    | Metody rozwiązywania układów równań liniowych.                     | 21.03.2019r.    |
| 3.    | Iloczyn wektorów.  | 28.03.2019r.    |
| 4.    | Czy kwadrat może być kulą?   | 4.04.2019r.     |
| 5.    | Liczby zespolone.  | 11.04.2018r.    |
| 6.    | Problem optymalnych decyzji.                                       | 25.04.2019r.    |
| 7.    | Praktyczne aspekty zastosowania pochodnej funkcji jednej zmiennej. | 9.05..2019r.    |
| 8.    | Pochodna w ekonomii – wybrane zastosowania                         | 16.05.2019r.    |
| 9.    | Metody wyznaczania pól figur i objętości brył.                     | 23.05.2019r.    |
| 10.   | Fraktale.  | 30.05.2019r.    |

Zajęcia odbywać się będą w budynku głównym Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Informatyki ,  
Al. Armii Krajowej 21 sala 310 w godz. 15:00 – 16:30.