|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lab. 6 Filtracja sygnałów, filtry FIR** | | | |
| **Nazwisko, Imię** | **Data wykonania ćwiczenia** | **Planowy dzień zajęć** | **Planowa godzina zajęć** |
| Dziuba Wojciech | 03.04.2019 | Środa | 08:00 |

|  |
| --- |
| **Zadanie 1** |
|  |
| Funkcja designfilt pozwala zaprojektować filtr wycinający zadane częstotliwości z sygnału |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie 2** | |
|  | untitled.emf |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie 3** | |
|  | untitled.emf |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie 4** | |
|  | untitled.emf |
|  | |

|  |
| --- |
| **Zadanie 5** |
|  |
| untitled.emf |
|  |

|  |
| --- |
| **Zadanie 6** |
|  |
| untitled.emf |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie 7** | |
|  | |
|  | Wiatrak 23 był najlepszym wzorcem dla wiatraka 20 |
|  | Wiatrak 24 był najlepszym wzorcem dla wiatraka 21 |
|  | Przekładnia 23 była najlepszym wzorcem dla przekładni 21 |
|  | Przekładnia 24 była najlepszym wzorcem dla przekładni 20 |