**HARMONOGRAM SZKOLENIA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termin szkolenia:** | **29-30.10 oraz 03-04.12.2022 r.** |
| **Nazwa szkolenia:** | **Kurs oprogramowania Blender modelowanie 3D** |
| **Miejsce realizacji:** | **UWM w Olsztynie, Wydział Lekarski, Katedra Anatomii,  al. Warszawska 30, 10-082 Olsztyn** |
| **Prowadzący:** | **Łukasz Oberlan** |
| **Liczba godzin:** | **24** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Dzień szkolenia | Godziny zajęć | Tematy zajęć | Czas trwania |
| 29.10.2022 | 09.00-14.15 | Podstawy pracy z programem | 09.00-10.30 |
| Przerwa | 10.30-10.45 |
| Podstawy pracy z programem cd.  Podstawy pracy z obiektami | 10.45-12.15 |
| Przerwa obiadowa | 12.15-12.45 |
| Podstawy pracy z obiektami cd.  Podstawy modelowania | 12.45-14.15 |
| 30.10.2022 | 09.00-14.15 | Podstawy modelowania cd. Modelowanie w praktyce | 09.00-10.30 |
| Przerwa | 10.30-10.45 |
| Modelowanie w praktyce cd. | 10.45-12.15 |
| Przerwa obiadowa | 12.15-12.45 |
| Tworzenie map UV | 12.45-14.15 |
| 03.12.2022 | 09.00-14.15 | Tworzenie map UV cd. | 09.00-10.30 |
| Przerwa | 10.30-10.45 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Teksturowanie | 10.45-12.15 |
| Przerwa obiadowa | 12.15-12.45 |
| Teksturowanie cd. | 12.45-14.15 |
| 04.12.2022 | 09.00-14.15 | Oświetlenie | 09.00-10.30 |
| Przerwa | 10.30-10.45 |
| Oświetlenie cd. Renderowanie | 10.45-12.15 |
| Przerwa obiadowa | 12.15-12.45 |
| Renderowanie cd. | 12.45-14.15 |