Radom 02.11.2020

Lista rankingowa studentów zrekrutowanych na szkolenia (3 edycja)

 Szkolenie nr 1. Zaawansowanie technologie oprogramowania AUTOCAD

(3dni) (poniedz.-środa) 07-09.12.2020 - **10 miejsc**

|  |  |
| --- | --- |
| l.p. | Nazwisko i Imię |
| 1 | Sylwia Rychel |
| 2 | Michał Morozow |
| 3 | Kamil Brzeziński |
| 4 | Kamil Dobrasiewicz |
| 5 | Patryk Piotrowski |
| 6 | Patryk Fokt |
| 7 | Paulina Jawor |
| 8 | Norbert Jakubiak |
| 9 | Marcin Kalbarczyk |
| 10 | Michał Lech |

Szkolenie nr 2. Zaawansowanie technologie oprogramowania AUTODESK INVENTOR

(3dni) 7-9.12.2020 (poniedz-środa) **3 miejsca**

|  |  |
| --- | --- |
| l.p. | Nazwisko i Imię |
| 1 | Konrad Warchoł |
| 2 | Hubert Pałgan |
| 3 | Artur Płokita |

Szkolenie nr 3. Wizualizacja i animacja wirtualnych modeli (2dni)

10-11.12.2020 (czwartek-piątek)- **3 miejsca**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwisko i Imię | sem | specjalność | średnia |
| 1 | Kamil Brzeziński | V | CAE | 3.71 |
| 2 | Kamil Dobrasiewicz | V | CAE | 3.68 |
| 3 | Marcin Kalbarczyk | V | CAE | 3.37 |

Szkolenie nr 4. Analiza wytrzymałościowa Mes Autodesk Inventor (1dzień) 10.12.2020 (czwartek) **3 miejsca**

|  |  |
| --- | --- |
| l.p. | Nazwisko i Imię |
| 1 | Sylwia Rychel |
| 2 | Patryk Piotrowski |
| 3 | Michał Lech |

Szkolenie nr 5. Analiza wytrzymałościowa Mes dla praktyków (3dni)

02-04.12.2020 - **3 miejsca**

|  |  |
| --- | --- |
| l.p. | Nazwisko i Imię |
| 1 | Fokt Patryk |
| 2 | Jawor Paulina |
| 3 | Norbert Jakubiak |