



UMCS

Projekt „Doskonałość dydaktyczna uczelni”
Centrum Kształcenia i Obsługi Studiów, Biuro ds. Kształcenia Ustawicznego
telefon: +48 81 537 54 61

UNIWERSYTET MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ W LUBLINIE

| Deklaruję chęć udziału w poniższych formach wsparcia w niżej wskazanych terminach – terminy dostępne na dzień 15.11.2022 r. | | | |
|---|--|--------------|--|
| Lp. | Zakres wsparcia | Ilość godzin | Terminy |
| 1. | Kurs pedagogiczny dla nowych pracowników | 50 | Grupa 2 <input type="checkbox"/> 03.12.2022 (sobota) 8.45. – 17.30. 10.12.2022 (sobota) 8.45. – 17.30. Pozostałe terminy do uzgodnienia z prowadzącymi |
| 2. | Superwizja grupowa | 2 | Grupa 1: <input type="checkbox"/> Termin do uzgodnienia Grupa 2: <input type="checkbox"/> Termin do uzgodnienia Grupa 3: <input type="checkbox"/> Termin do uzgodnienia |
| 3. | Superwizja indywidualna | 4 | Ustalane indywidualnie po zakwalifikowaniu do udziału w projekcie <input type="checkbox"/> |



| | | | |
|-----|--|----|---|
| 4. | Szkolenie - projektowanie uniwersalne | 10 | <p>Grupa 3 <input type="checkbox"/></p> <p>01.03.2023 godz. 15.30 -18.30 (4 godz.) stacj. 03.03.2023 godz. 15.30-18.30 (4 godz.) stacj. 08.03.2023 godz. 8.30-10.00 (2 godz.) on-line</p> <p>Grupa 4 <input type="checkbox"/></p> <p>12.04.2023 godz. 15.30 -18.30 (4 godz.) stacj. 14.04.2023 godz. 15.30-18.30 (4 godz.) stacj. 19.04.2023 godz. 8.30-10.00 (2 godz.) on-line</p> <p>Grupa 5 <input type="checkbox"/></p> <p>17.05.2023 godz. 15.30 -18.30 (4 godz.) stacj. 19.05.2023 godz. 15.30-18.30 (4 godz.) stacj. 24.05.2023 godz. 8.30-10.00 (2 godz.) on-line</p> |
| 5. | Szkolenie z zakresu wykorzystania technologii METAVERSE w dydaktyce uniwersyteckiej – warsztat „Kluczowe innowacje w edukacji” | 2 | Termin do ustalenia po wybraniu wykonawcy szkolenia <input type="checkbox"/> |
| 6. | Szkolenie z zakresu wykorzystania technologii METAVERSE w dydaktyce uniwersyteckiej – warsztat „Czym jest Metaverse?” | 2 | Termin do ustalenia po wybraniu wykonawcy szkolenia <input type="checkbox"/> |
| 7. | Szkolenie z zakresu wykorzystania technologii METAVERSE w dydaktyce uniwersyteckiej – warsztat „Którędy do Metaverse? (Rodzaje urządzeń wykorzystywanych w technologiach VR/AR/3D itp.)” | 2 | Termin do ustalenia po wybraniu wykonawcy szkolenia <input type="checkbox"/> |
| 8. | Szkolenie z zakresu wykorzystania technologii METAVERSE w dydaktyce uniwersyteckiej – warsztat „Cyfryzacja kontentu. Rola technologii 3D w metaverse.” | 2 | Termin do ustalenia po wybraniu wykonawcy szkolenia <input type="checkbox"/> |
| 9. | Szkolenie z zakresu wykorzystania technologii METAVERSE w dydaktyce uniwersyteckiej – warsztat ” Człowiek w świecie metaverse.” | 2 | Termin do ustalenia po wybraniu wykonawcy szkolenia <input type="checkbox"/> |
| 10. | Szkolenie z zakresu wykorzystania technologii METAVERSE w dydaktyce uniwersyteckiej – warsztat ” Jak wdrażać innowacje?” | 2 | Termin do ustalenia po wybraniu wykonawcy szkolenia <input type="checkbox"/> |



Miejscowość _____ dnia _____

(podpis kandydata)