**Harmonogram**

**Zajęcia warsztatowe: „Tworzenie Przedsiębiorstw Technologicznych (TPT)**

**z wykorzystaniem DesignThinking”**

**rok akad. 2021/2022**

 **Grupa 1 (WMiBM) AiR, MiBM, TR., WP**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data realizacji** | **Liczba godzin** | **Godziny realizacji** | **Przedmiot/Tematyka** | **Prowadzący** | **Sala** |
| **29.12.2021** | **6** | **9.00-13.30** | Dobór pracowników- rekruter i jego cechy;- kryteria doboru kandydata;- szczegółowy opis stanowiska pracy,Skuteczna komunikacja i delegowanie zadań w zespole (m.in. FUKO, SBI, kanapka)Dobór pracowników- poszukiwanie kandydatów (profil kandydata, rekrutacja, selekcja) – test osobowości MBTI,- onboarding pracownikaPodstawy negocjacji | **mgr inż. Joanna Muszyńska** | **online** |
| **5.01.2021** | **2** | **16.30-18.00** | Podstawy prawne działalności gospodarczej | **dr hab. Agnieszka Piotrowska-Piątek, prof. PŚk** | **online/****meet1** |
| **12.01.22r.** | **3** | **18.00-19.00** | Wprowadzenie do procesu DT (główne założenia, innowacje, etapy, metody). Tworzenie zespołów projektowych. Rozgrzewka kreatywna. Definiowanie wyzwania projektowego. | **dr inż. Katarzyna Ciosk** | **online** |
| **19.00-20.15** | I etap procesu DT- empatyzacja (ankietyzacja, obserwacje zachowań, persona, mapa empatii) | **dr inż. Katarzyna Ciosk** | **online** |
| **13.01.22r.** | **4** | **17.00-17.30** | II etap procesu DT- re(definiowanie) wyzwania projektowego. 5xWhy?, kryteria oceny pomysłów, propozycja wartości, mapa interesariuszy i poziom ich zainteresowania. | **dr inż. Katarzyna Ciosk** | **online** |
| **17.30-20.00** | III etap procesu DT- generowanie rozwiązań. Burza mózgów, karta selekcji pomysłów, karta projektu, piramida skojarzeń. | **dr inż. Katarzyna Ciosk** | **online** |
| **17.01.22 r.** | **2** | **18-19.30** | Stres - jak sobie z nim radzić? | **dr Joanna Radowicz** | **online** |
| **19.01.22r.** | **3** | **18.00-19.00** | Kapelusze de Bono.IV etap procesu DT- prototypowanie (budowa prototypu rozwiązania projektowego, wizualizacja projektu) | **dr inż. Katarzyna Ciosk** | **online** |
| **19.00-20.15** | V etap procesu DT- testowanie (prezentacja projektu, karta feedback)Podsumowanie | **dr inż. Katarzyna Ciosk** | **online** |
| **02.02.2022** | **2** | **10.00-12.00** | Omówienie sposobu realizacji wybranych zleceń z przemysłu realizowanych w laboratoriach Politechniki Świętokrzyskiej z zakresu technologii wytwarzania i budowy maszyn. | **dr inż. Piotr Thomas** | stacjonarnie budynek B hala maszyn sala 11HB |
| **09.02.2022** | **2** | **10.00-12.00** | Omówienie występujących problemów w zakresie awarii przemysłowych oraz możliwości technologicznych maszyn i urządzeń produkcyjnych. | **dr inż. Piotr Thomas** | stacjonarnie budynek B hala maszyn sala 11HB |