



Centrum Transferu Wiedzy Uniwersytetu Medycznego w Lublinie zaprasza na szkolenie pt.:

## **Projektowanie Wyrobów Medycznych od pomysłu do wdrożenia.**

Termin szkolenia: październik 2021r.

Miejsce: Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Limit uczestników: 40 osób

### 1. Wyroby medyczne – definicje, regulacje, praktyka

Zakres: Słuchacze poznają definicję wyrobu medycznego oraz podstawowe rozporządzenia i ustawy regulujące ten obszar z punktu widzenia producenta oraz projektanta. Panel dostarczy również wielu przykładów właściwej bądź niewłaściwej interpretacji przepisów. Podczas audycji będzie można zapoznać się również pokrótce z procesem certyfikacji i rejestracji nowego wyrobu medycznego.

### 2. Projektowanie wyrobów medycznych – od idei do skutecznego wdrożenia

Zakres: Słuchacze poznają odpowiedzi na pytania:

- Jak w praktyce wygląda cały proces projektowania?
- Jakie są jego najważniejsze założenia?
- Jak określić i czym są dane wejściowe do projektowania?
- Czemu warto stosować podejście etapowe?
- Czym jest skala TRL?
- Jak wygląda serce procesu, czyli sam etap projektowania?
- Czemu tak ważna jest inżynieria produktowa?
- Czym jest inżynieria produkcji?
- Wdrożenie i co dalej?

### 3. Narzędzia procesu projektowania – kreatywne Design Thinking, pragmatyczna Business Model Canvas

Zakres: Słuchacze poznają jak w teorii wygląda proces projektowania, czym jest proces kreatywny i dlaczego jednym z najlepszych narzędzi rekomendowanych w tym etapie jest design thinking? Webinar dostarczy informacji, o tym z jakich etapów składa się proces DT? W czym tkwi jego „magia”? Poza kwestiami związanymi z projektowaniem słuchacze podejmą się refleksji nad pytaniem „Czy dobry pomysł wystarczy by osiągnąć sukces rynkowy?” Dlaczego rozpoczynając projektowanie wyrobu medycznego warto poświęcić czas na rozważania dotyczące takich zagadnień jak: kim są potencjalni klienci, jak wygląda konkurencja, jak powinienem komunikować się z potencjalnymi odbiorcami, czy finanse definiują jedynie proces projektowania wyrobu? Jak zrobić prosty biznes plan przy użyciu Business Model Canvas.