



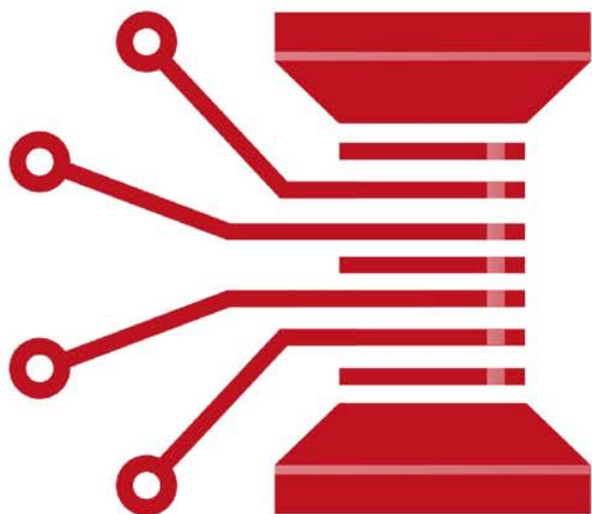
KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ W RAMACH EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO



INTELIGENTNE TEKSTYLIA

dla regionu łódzkiego

Wprowadzenie do warsztatów

Wprowadzenie

Przedmioty inteligentne posiadają dodane do swojej pierwotnej natury zdolności, które **reagują w odpowiedzi** na działanie różnych bodźców zewnętrznych takich jak **bodźce mechaniczne, elektryczne, termiczne czy chemiczne**.

Elektronika organiczna i drukowana wnosi istotny **postęp technologiczny** w dziedzinie przedmiotów inteligentnych oferując **nowe funkcje oraz wartość dodaną**.

Projektowanie nowych produktów poprzez **wdrożenie technologii** pozwala przedsiębiorstwom poznać i przewidzieć potrzeby klientów oraz **zróżnicować się względem konkurencji**.

Cel

*Głównym celem niniejszych Warsztatów jest **dostarczenie przemysłowi tekstylnemu i odzieżowemu w województwie łódzkim wiedzy pozwalającej na innowacje w produktach poprzez wdrożenie technologii umożliwiającej przekształcenie wyrobów tekstylnych w inteligentne wyroby tekstylne.***

*Generalnie **firmy tekstylne niewiele inwestują w innowacje** rozumiane jako ciągłe, systematyczne i wewnętrzne odpowiadanie na potrzebę innowacji, co staje się dobrą praktyką codzienną.*

Warsztaty zapewniają elementy niezbędne do :

- **refleksji nad strategią do wdrożenia** w firmie oraz nad stosownymi odniesieniami umożliwiającymi **dobrą politykę innowacyjności** produktów poprzez **rozwój Tekstyliów Inteligentnych**.
- zapewnienia **narzędzia do nauczania firm jak w odpowiedzi na potrzeby rynku zaprojektować lub przeprojektować produkty z zastosowaniem nowych tekstyliów inteligentnych**.
- **zyskania orientacji na temat różnych rozwiązań w dziedzinie tekstyliów inteligentnych:** na temat rynku, w związku z jego dojrzałością i relacją z poziomem zastosowania w firmach.
- **zapewnienia zestawu najlepszych praktyk** i sukcesów odniesionych w dziedzinie tekstyliów inteligentnych.

Program

Dzień pierwszy

- ☐ *Wprowadzenie do seminarium*
- ☐ *CETEMMSA: Od badań do przemysłu. Centrum technologii tkanin inteligentnych*
- ☐ *Katałoński model transferu technologii*

Dzień drugi

☐ *Jak centra technologiczne mogą pomóc firmom w innowacji*

☐ *Czym jest innowacja*

Przerwa kawowa

☐ *Open Innovation*

☐ *Metodologia, rozwój, strategia i innowacja (I)*

Przerwa na lunch

☐ *Metodologia, rozwój, strategia i innowacja (II)*

Myślenie o projekcie i burza mózgów

Przerwa kawowa

☐ *Innowacja & Tekstyla Inteligentne*

Dzień trzeci

☐ *Innowacja i tekstylia inteligentne*

☐ *Przerwa kawowa*

☐ *Odniesione sukcesy (I):*

· *Guttman*

· *Innovalley*

· *Kibuk*

· *Shirt3*

☐ *Przerwa na lunch*

☐ *Odniesione sukcesy (II)*

· *Geisa*

· *Mitsa*

· *Cooked*

☐ *Wnioski i doświadczenia*

Smart Technological Centre

| www.cetemmsa.com
