

Instytut Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”, Zakład Architektury Materiałów i Wytrobów Włókienniczych, 90-965 Łódź, ul. M. Skłodowskiej-Curie 3, e-mail: itb@moratex.eu

PROCES KOMERCJALIZACJI WYNIKÓW PRAC TEMATU V PT. „BARIEROWE MATERIAŁY MASKUJĄCE W ZAKRESIE PROMIENIOWANIA VIS, IR I MIKROFAL”

(Prezentacja ustna)

Autorzy: mgr inż. Ewa Obersztyn, dr inż. Grażyna Redlich profesor ITB „MORATEX”.

Słowa kluczowe: maskowanie, tkanina, dzianina, komercjalizacja.

Komercjalizacja to szereg działań, które mają na celu umieszczenie nowego produktu na rynku. Może się ona odbywać poprzez: sprzedaż wyników prac B+R (sprzedaż praw własności), udzielenie licencji (licencjonowanie), samodzielne wdrożenie, wniesienie wyników prac do spółki docelowej (apotrem). W procesie tym uczestniczą zarówno właściciele praw do innowacyjnych rozwiązań jak i jednostki strefy gospodarczej.

W referacie zostanie przedstawiona ścieżkę komercjalizacji wyników prac Tematu V-tego pt. „Barierowe materiały maskujące w zakresie promieniowania VIS, IR i mikrofal” Projektu Kluczowego ENVIROTEX. W ramach tych działań zostały opracowane włókiennicze materiały (tkanina i dzianiny), posiadające właściwości maskujące w świetle widzialnym, podczerwonym i radiolokacyjnym.

Prezentowane (skomercjalizowane) wyroby maskujące przeznaczone są przede wszystkim do ochrony ludzi i ich wyposażenia indywidualnego.

W referacie zostaną wykorzystane wyniki badanie uzyskane w ramach Projektu Kluczowego POIG.01.03.01-00-006/08 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

