Łódź, 5.04.2018

Szanowni Państwo,

Zapraszamy na konferencję dot. współpracy szkół z przedsiębiorcami, podczas której odbędzie się debata " **Z** **Radą ds. Kompetencji Przemysł Mody i Innowacyjne Tekstylia w drodze po sukces".**

Konferencja odbędzie się  **w Łodzi 19.04.2018** podczas targów **Techconfex** **w hali EXPO Al. Politechniki 4. www.techconfex.pl** */obok Politechniki Łódzkiej/*.

W konferencji tej będą uczestniczyć przedstawiciele szkół przemysłu mody z całego kraju , wyższych uczelni związanych z branżą, przedsiębiorców, przedstawicieli władz samorządowych i ministerstw.

Program konferencji i Zgłoszenie udziału oraz Ankieta w zał.; zapraszamy także na [www.modakompetencje.prywatni.com.pl](http://www.modakompetencje.prywatni.com.pl)

Targi odbywają się co 2 lata i gromadzą wystawców przedstawicieli czołowych producentów maszyn szyjących, prasowalniczych, krojczych, systemów cad/cam idodatków niezbędnych do produkcji m.in. odzieży, tekstyliów technicznych czy tapicerki.

Tegoroczne targi będą organizowane pod hasłem zacieśniania współpracy między szkołami przemysłu mody i przedsiębiorcami. W czasie imprezy będzie możliwość bezpośrednich kontaktów przedstawicieli szkół z przedsiębiorcami z danego regionu.

Zachęcamy Państwa do udziału w targach **Techconfex** .

Wstęp na targi jest bezpłatny po rejestracji na www.techconfex.pl lub przed wejściem na targi. Prosimy także o zgłoszenie udziału w konferencji lewiatan.odziez@prywatni.com.pl

PARP ogłosi w roku 2018 Konkurs na realizację projektów szkoleniowych lub doradczych w naszej branży, który rozpocznie się w 2019 r i potrwa do września 2023. Wartość tego projektu to prawie **7 mln PLN**. Projekt będzie dotyczył szkoleń lub doradztwa w zakresie rekomendowanym przez Radę ds. Kompetencji w danym sektorze.

Dlatego prosimy o wypełnianie i nadsyłanie nam Ankiet o potrzebach kadrowych, które są w załączeniu lub można pobrać na **www.prywatni.com.pl**

pozdrawiamy

Ola Krysiak i Wojtek Slaby

Animatorzy

Rada ds Kompetencji Przemysł Mody i Innowacyjne Tekstylia