

dr inż. Marzena Fejdyś
Instytut Technologii Bezpieczeństwa MORATEX
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 3
90-505 Łódź

Centralna Komisja ds. Stopni i Tytułów
00-901 Warszawa
pl. Defilad 1 (PKiN)

WNIOSEK
z dnia 10.11.2016
o przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego
w dziedzinie **Nauk technicznych** w dyscyplinie **Włókiennictwo**.¹⁾

1. Imię i Nazwisko **Marzena Fejdyś**
2. doktor nauk technicznych w zakresie technologii chemicznej nadany uchwałą Rady Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej z dnia 31 marca 2009
3. Tytuł osiągnięcia naukowego:
Projektowanie technologii i walidacja wielofunkcyjnych, włóknistych układów kompozytowych przeznaczonych do aplikacji w nowoczesnych ochronach osobistych
4. Do przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego wskazuję
Radę Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów Politechniki Łódzkiej
5. Przyjmuję do wiadomości, że wniosek wraz z autorem referatem zostanie opublikowany na stronie internetowej Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oświadczam, że na informatycznym nośniku danych znajdują się kopie dokumentów złożonych w formie papierowej (wniosek wraz z załącznikami).

.....
podpis wnioskodawcy

Załączniki do wniosku:

- Załącznik 1. Dane kontaktowe - (adres zamieszkania, adres do korespondencji, nr telefonu, adres e-mailowy/kopia dowodu osobistego);
- Załącznik 2. Kopie dokumentów potwierdzających: nadanie stopnia naukowego doktora ukończenie studiów magisterskich, ukończenie studiów podyplomowych z zarządzania projektami, ukończenie Studium Menedżerskiego Mini MBA;
- Załącznik 3. Autoreferat w języku polskim;
- Załącznik 4. Autoreferat w języku angielskim;
- Załącznik 5. Wykaz opublikowanych prac naukowych w języku polskim;
- Załącznik 6. Wykaz opublikowanych prac naukowych w języku angielskim;
- Załącznik 7. Prace naukowe wchodzące w skład osiągnięcia i niewchodzące w skład osiągnięcia naukowego.
- Załącznik 8. Oświadczenia współautorów;
- Załącznik 9. Wykaz cytowań z podaniem liczby cytowań i indeksu Hirscha (wydruk z bazy Web of Science).