

POLITECHNIKA  
KRAKOWSKA



PIERWSZE W POLSCE  
**STUDIA PODYPLOMOWE**

# FARBY LAKIERY POWŁOKI

Technologia

Zastosowanie

Badania

Bezpieczeństwo

Biznes

ICHEMAD  
P R O F A R B

**Studia podyplomowe z zakresu: WYROBY LAKIEROWE. TECHNOLOGIA I ZASTOSOWANIE**

**Organizatorzy:** POLITECHNIKA KRAKOWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ  
ORAZ ICHEMAD-PROFARB, GLIWICE

**Współpraca:** STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO SITPCHEM

**System i terminy:** 2 SEMESTRY, WYKŁADY SOBOTA-NIEDZIELA, CO 2-GI TYDZIEŃ

**Rozpoczęcie:** KWIECIEŃ 2016 R.


**Wymagania dla uczestników:** WYKSZTAŁCENIE WYŻSZE

**Wykłady i zajęcia:** W JĘZYKU POLSKIM ORAZ ANGIELSKIM

**Opłatność:** 6900 ZŁ

**Zgłoszenia i pełne informacje na stronie** [www.studiafarby.pk.edu.pl](http://www.studiafarby.pk.edu.pl)

**Termin zgłoszenia: 25 STYCZEŃ 2016 R.**



# **RAMOWY PROGRAM STUDIÓW**

- podstawy chemiczne, definicje
- surowce, materiały do wytwarzania
- formułowanie, receptury
- technologia i procesy produkcyjne
- maszyny, urządzenia, instalacje
- właściwości i metodyka badań, przyrządy
- grupy i rodzaje wyrobów lakierowych
- stosowanie: metody, urządzenia, instalacje
- najnowsze produkty, technologie, procesy
- badania i rozwój
- bezpieczeństwo i ochrona środowiska
- biznes i zarządzanie

Szczegółowy program na stronie  
[www.studiafarby.pk.edu.pl](http://www.studiafarby.pk.edu.pl)

## **STUDIA PODYPLOMOWE DAJĄCE WIEDZĘ I WSPIERAJĄCE KARIERĘ**

Pierwsze w Polsce Studia Podyplomowe przekazują kompletną, praktyczną i przydatną wiedzę z zakresu najnowszych technologii i stosowania wszystkich rodzajów farb i lakierów.

### **DEDYKOWANE SĄ DLA PRACOWNIKÓW**

- dyrektorów, menadżerów, kierowników i technologów fabryk farb i lakierów
- pracowników działów marketingu i obsługi klienta, producentów farb i lakierów
- specjalistów z działów badań i rozwoju, kontroli jakości
- specjalistów z instytutów badawczych oraz uczelni
- innych osób zainteresowanych biznesem farb

### **WYKŁADOWCY**

- Naukowcy z Politechniki Krakowskiej
- Naukowcy i specjaliści z uczelni oraz firm niemieckich
- Doświadczeni specjaliści i praktycy z przemysłu farb i lakierów
- Specjaliści z instytutów badawczych

### **Uczestnik Studiów**

otrzymuje świadectwo Politechniki Krakowskiej.

### **NAJWAŻNIEJSZE ATUTY**

#### **Dlaczego warto zdobywać specjalizację w zakresie farb i lakierów?**

Studia gwarantują wysoki stopień profesjonalnej wiedzy i specjalizacji w branży farbiarskiej.

Wykładowcami są zarówno naukowcy, specjaliści z instytutów badawczych z kraju i za granicą, jak i praktycy z przemysłu. Prezentują najnowszą wiedzę specjalistyczną, a także dzielą się doświadczeniami ze swojej praktyki zawodowej.

Prowadzone zajęcia praktyczne stanowią wsparcie dla zdobytej wiedzy teoretycznej.





**SZERSZE  
INFORMACJE**

**Strona internetowa:**  
[www.studiafarby.pk.edu.pl](http://www.studiafarby.pk.edu.pl)

e-mail: [studiafarby@pk.edu.pl](mailto:studiafarby@pk.edu.pl)

---

**Osoby do kontaktu:**

**prof. dr Dariusz Bogdał**

tel. +48 663 020 845, e-mail: [pcbogdal@cyf-kr.edu.pl](mailto:pcbogdal@cyf-kr.edu.pl)

**Józef Kozieł**

tel. +48 601 553 001, e-mail: [jozef.koziel@profarb.com.pl](mailto:jozef.koziel@profarb.com.pl)

**dr inż Radosław Adamek**

tel. +48 509 730 279, e-mail: [radoslaw.adamek@profarb.com.pl](mailto:radoslaw.adamek@profarb.com.pl)

---

Zajęcia odbywać się będą w pomieszczeniach Politechniki Krakowskiej oraz laboratoriach specjalistycznych.

Szczegóły odnośnie programu i spraw organizacyjnych podane zostaną dla uczestników na stronie internetowej.

