

## WARUNKI UKOŃCZENIA STUDIÓW

- ✓ udział w zajęciach
- ✓ pozytywne zaliczenie wszystkich przedmiotów zgodnie z programem studiów
- ✓ wniesienie wymaganej opłaty za studia

## EFEKT STUDIÓW:

- ✓ świadectwo ukończenia studiów podyplomowych Politechniki Rzeszowskiej wg wzoru ustalonego przez MNiSW

## REKRUTACJA:

- ✓ rekrutacja odbywa się bez egzaminów wstępnych
- ✓ zgłoszenie uczestnictwa należy dokonać poprzez System Internetowej Rekrutacji (SIR)
- ✓ wymagane dokumenty, należy dostarczyć do 15 września 2019r. do Dziekanatu:  
mgr Elżbieta Gancarz  
Politechnika Rzeszowska  
im. I. Łukasiewicza w Rzeszowie  
Wydział Chemiczny, p. 102  
tel. (+48 17) 865 13 75,  
email: [egancarz@prz.edu.pl](mailto:egancarz@prz.edu.pl)

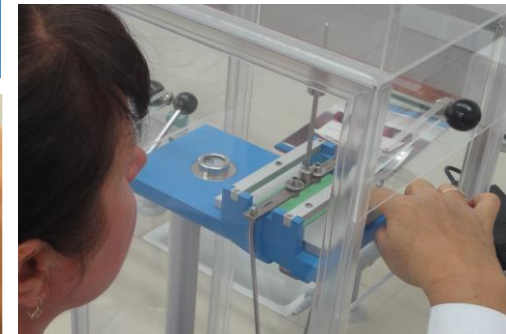
## SZCZEGÓŁOWE INFORMACJE:



Dr hab. Barbara Pilch-Pitera, prof. PRz  
Politechnika Rzeszowska  
Wydział Chemiczny  
AL. Powstańców W-wy 6  
35-959 Rzeszów  
email: [barbpi@prz.edu.pl](mailto:barbpi@prz.edu.pl)  
Tel. 17 8651700  
[wch.prz.edu.pl/kandydaci/studia-podyplomowe](http://wch.prz.edu.pl/kandydaci/studia-podyplomowe)



Fot. M. Chutkowski



## STUDIA PODYPLOMOWE

„Farby i lakiery proszkowe  
- technologia wytwarzania,  
aplikacja, zastosowanie”



WYDZIAŁ CHEMICZNY  
POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ  
IM. I. ŁUKASIEWICZA  
W RZESZOWIE  
ZAPRASZA NA PIERWSZE W POLSCE  
STUDIA PODYPLOMOWE:

## „Farby i lakiery proszkowe - technologia wytwarzania, aplikacja, zastosowanie”

### REALIZOWANE WE WSPÓŁPRACY Z:

CIECH R&D SP. z o.o.  
JOTUN POLSKA SP. z o. o.  
EPOXYPOL SP. z o. o.  
CHEMETALL Polska Sp. z o. o.

### CZAS TRWANIA:

✓ 2 semestry

### SYSTEM STUDIÓW:

✓ zajęcia w soboty i niedziele co drugi  
tydzień

### SUMARYCZNA LICZBA GODZIN:

✓ 233 godz.

### ROZPOCZĘCIE:

✓ październik 2019r.

### TERMIN NABORU:

✓ 1.06-15.09 2019r.

### ODPŁATNOŚĆ:

✓ 4300zł/sem (15 osób)  
✓ 10% zniżki dla członków PSK

### CEL STUDIÓW:

Przygotowanie słuchaczy do pracy w  
przedsiębiorstwach zajmujących się:

- ✓ zabezpieczaniem powierzchni przed korozją
- ✓ produkcją surowców do farb proszkowych
- ✓ wytwarzaniem farb proszkowych
- ✓ malowaniem proszkowym
- ✓ prowadzeniem badań w zakresie farb proszkowych

### WYKŁADOWCY:

- ✓ doświadczeni praktycy z przemysłu farb i lakierów proszkowych
- ✓ specjaliści z instytutów badawczych
- ✓ naukowcy z Politechniki Rzeszowskiej

### RAMOWY PROGRAM STUDIÓW:

- ✓ podstawy teoretyczne
- ✓ surowce i środki pomocnicze
- ✓ recepturowanie
- ✓ technologia wytwarzania
- ✓ metodyka badań właściwości
- ✓ technologia malowania proszkowego
- ✓ bezpieczeństwo
- ✓ nowoczesne trendy

### SYLWETKA ABSOLWENTA:

Absolwent studiów podyplomowych uzyska praktyczną wiedzę z zakresu technologii wytwarzania farb i lakierów proszkowych oraz powłok, niezbędną biznesie farb proszkowych. Oprócz wiedzy teoretycznej uzupełni swoje przygotowanie praktyczne z techniki przygotowania różnego rodzaju podłoży pod malowanie proszkowe, technologii wytwarzania surowców, recepturowania farb, metod oceny jakości farb i powłok, a także rozwiązywania problemów podczas malowania proszkowego.

