



Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania  
Zakład Tworzyw Sztucznych

## Konstrukcja form wtryskowych i narzędzi do przetwórstwa tworzyw sztucznych *Studia Podyplomowe SP-111*

Studia w formie wykładów, zajęć laboratoryjnych i pracowni projektowych skierowane są dla osób z wykształceniem wyższym, specjalizujących się w problematyce konstrukcji form wtryskowych i narzędzi do przetwórstwa tworzyw sztucznych.

**Celem studiów** jest kształcenie i przygotowanie kadry inżynierskiej mogącej podjąć pracę na stanowisku konstruktora form wtryskowych i oprzyrządowania do przetwórstwa tworzyw sztucznych

**Program studiów** obejmuje następujące zagadnienia:

- materiały polimerowe, reologia przetwórcza stopionych polimerów
- konstrukcja form wtryskowych i oprzyrządowania
- materiały narzędziowe i wykonawstwo, technologiczność form i innych narzędzi.

Odpłatność za studia za 2 semestry wynosi 5 000,00 zł (płatne w dwóch ratach).

Koszt obejmuje uczestnictwo w wykładach, laboratoriach i projektach oraz materiały dydaktyczne

**Forma zaliczania** Na podstawie zdanych egzaminów i obronionej pracy końcowej absolwenci studiów otrzymują „Świadectwo ukończenia Studiów Podyplomowych”

**Informacje dostępne są na stronie:** [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl) - Rekrutacja - Kierunek Studiów – Studia Podyplomowe - SP-111

## Przetwórstwo tworzyw sztucznych i gumy *Studia Podyplomowe SP-91*

Studia w formie wykładów i zajęć laboratoryjnych skierowane są dla osób z wykształceniem wyższym, specjalizujących się w problematyce przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy

**Celem studiów** jest kształcenie i przygotowanie kadry inżynierskiej zamierzającej podjąć pracę na stanowisku kierownika produkcji, technologa, logistyka i konsultanta w zakładach przetwórstwa oraz dystrybucji tworzyw sztucznych

**Program studiów** obejmuje następujące zagadnienia:

- materiały i kompozyty polimerowe, reologia przetwórcza stopionych polimerów
- technologia wtryskiwania i wytłaczania tworzyw sztucznych
- inne metody przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy
- badania właściwości tworzyw sztucznych i gumy
- technologiczność wyrobów z tworzyw sztucznych, recykling tworzyw sztucznych i gumy.

Odpłatność za studia za 2 semestry wynosi 4 400,00 zł (płatne w dwóch ratach).

Koszt obejmuje uczestnictwo w wykładach, laboratoriach oraz materiały dydaktyczne

**Forma zaliczania** Na podstawie zdanych egzaminów i egzaminu końcowego absolwenci studiów otrzymują „Świadectwo ukończenia Studiów Podyplomowych”

**Informacje dostępne są na stronie:** [www.put.poznan.pl](http://www.put.poznan.pl) - Rekrutacja - Kierunek Studiów – Studia Podyplomowe - SP-91

**Terminy zajęć:** Zajęcia odbywają się od października 2017 do września 2018, co 2 tygodnie wg ustalonego harmonogramu: w piątki od godz. 15.30 do 19.00 oraz w soboty od godz. 8.30 do 15.00

**Termin przyjmowania zgłoszeń do:** 30 września 2017r.

**Termin rozpoczęcia kolejnej edycji:** 20 październik 2017r.

Informacje dodatkowe:

Kierownik Studiów SP-111: **prof. dr hab. inż. Tomasz Sterzyński**, tel. 61 647-5818 [Tomasz.Sterzynski@put.poznan.pl](mailto:Tomasz.Sterzynski@put.poznan.pl)

Kierownik Studiów SP-91: **dr hab. inż. Marek Szostak**, prof.nadzw. tel. 61 665-2776 [Marek.Szostak@put.poznan.pl](mailto:Marek.Szostak@put.poznan.pl)

Sekretariat Studiów: **inż. Krystyna Skorel**, tel. 61 665-2733 [Krystyna.Skorel@put.poznan.pl](mailto:Krystyna.Skorel@put.poznan.pl)