



Przetwórstwo Tworzyw Polimerowych



Kształcenie na specjalności

- 1. Technologia przetwórstwa tworzyw sztucznych**
- 2. Metody badań materiałów polimerowych**

Specjalność: Przetwórstwo Tworzyw Polimerowych

Przedmioty na studiach I stopnia

Elementy reologii w przetwórstwie tworzyw polimerowych

Ocena właściwości użytkowych tworzyw polimerowych

Podstawy CAD/CAE w przetwórstwie tworzyw polimerowych

Podstawy fizykochemii polimerów

Projekt technologiczny

Przemysłowe tworzywa polimerowe

Technologia monomerów

Technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych

Aparatura badawcza c.d.

Młot do
badań
udarności
Charpy'ego



Aparat Vicata



Wulkamet

Aparatura badawcza c.d.

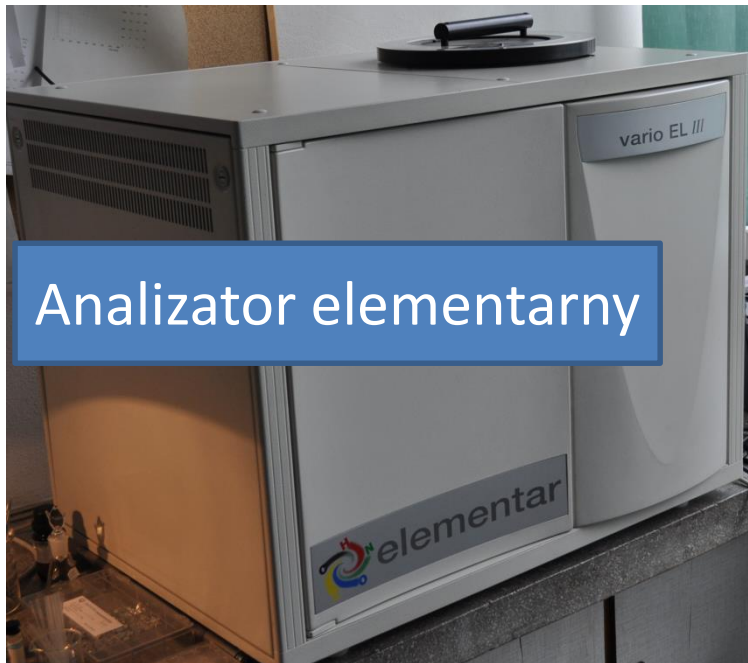
Szybkobrotowy
homogenizator



Minilab-miniwytłaczarka i
miniwtryskarka firmy
Haake

Mikroskop AFM

Aparatura badawcza c.d.



Analizator elementarny



Wiskozymetr rotacyjny



Twardościomierze



Plastometr

Aparatura badawcza c.d.

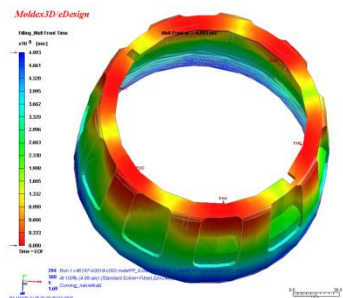
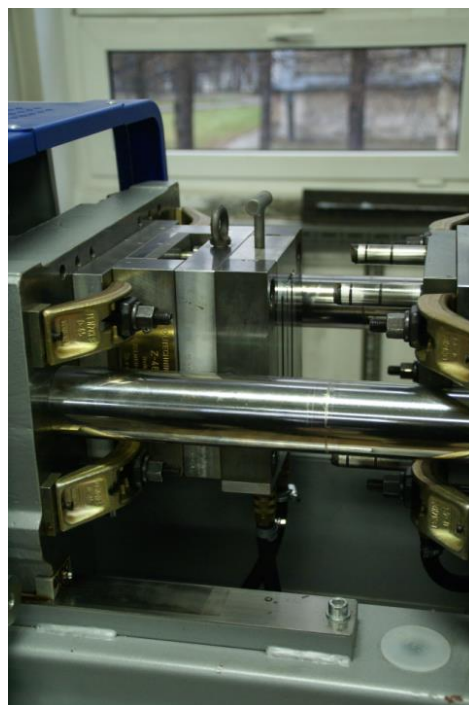


Aparat do oznaczania
indeksu tlenowego



Komora do badań
palności UL-94

Hala przetwórstwa tworzyw polimerowych



Specjalistyczne oprogramowanie:
Moldex3D/eDesign

Wypraski otrzymane przez studentów
na zajęciach z przetwórstwa tworzyw
polimerowych

Hala przetwórstwa tworzyw polimerowych



W imieniu wymienionych zespołów
zapraszamy do wybrania naszej
specjalności i obiecujemy
sympatyczną, a jednocześnie twórczą
atmosferę pracy i kontakt z
najnowocześniejszą wiedzą fachową.