

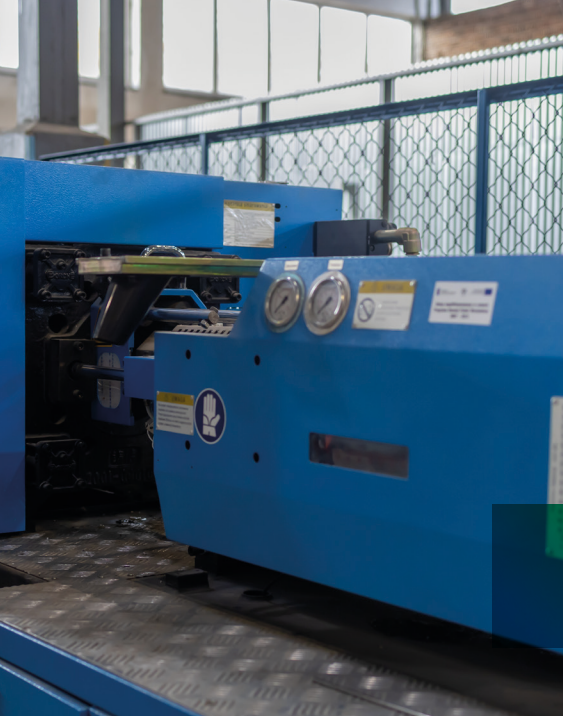
SZKOLENIE W ZAKRESIE OBSŁUGI I OPTYMALIZACJI PROCESU WTRYSKU



Cel i zastosowanie badań

Celem usługi jest doradztwo specjalistyczne w zakresie procesu wtryskiwania tworzyw termoplastycznych. Możliwa jest praca na etapie wstępnym, średnio zaawansowanym i zaawansowanym. Uczelnia posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z maszynami wtryskowymi oraz umiejętności praktycznej optymalizacji procesu wtrysku zarówno w odniesieniu do tradycyjnych tworzyw technicznych jak i coraz popularniejszych polimerów biodegradowalnych oraz kompozycji polimerowych.

Szkolenie z zakresu obsługi i optymalizacji procesu wtrysku pozwala pracownikom na efektywną i wydajną obsługę wtryskarki, co przekłada się na lepsze wykorzystanie urządzenia i skrócenie czasu produkcji. Pomaga również unikać błędów w procesie wtryskiwania tworzyw sztucznych, co pozwala na redukcję odpadów i zwiększenie jakości produktu końcowego.



Typ badań

W ramach usługi możliwe jest przeprowadzenie szkolenia w preferowanym przez osobę zainteresowaną zakresie.

Dostępna aparatura

- wtryskarka Borsche BS60,
- wtryskarka Boy 10.



Katedra Inżynierii Materiałowej i Produkcji Wydział Mechaniczny Politechniki Białostockiej

dr hab. inż. Marek Jałbrzykowski, prof. PB

 pok. M-255  m.jalbrzykowski@pb.edu.pl

 +48 604 103 732

Więcej informacji na stronie

