

Sylwetka absolwenta studiów podyplomowych  
Wydziału Mechanicznego Politechniki Wrocławskiej  
**„Tworzywa sztuczne w budowie maszyn”**

Absolwent studiów podyplomowych „Tworzywa sztuczne w budowie maszyn” otrzymuje wiedzę z zakresu budowy, własności, wytrzymałości, przetwórstwa i recyklingu tworzyw sztucznych, a także z zakresu zaawansowanych metod obliczeń i badań elementów z tworzyw sztucznych niezbędną do racjonalnego doboru materiałów polimerowych w zastosowaniach technicznych oraz do konstruowania i wytwarzania elementów z tworzyw sztucznych.

Realizacja pracy końcowej umożliwi praktyczne zastosowanie przekazanej podczas studiów wiedzy przydatnej w twórczym rozwiązywaniu zadań i problemów inżynierskich w zakresie technicznych zastosowań tworzyw sztucznych w budowie maszyn i urządzeń.