

<b>SILNIKI LOTNICZE</b>			
	<b>Obszary wiedzy</b>	<b>Podstawa - przedmioty</b>	<b>Prowadzący</b>
1	Mechanika lotu	Mechanika lotu 1	dr inż. Andrzej Majka
2	Projektowanie silników lotniczych	Projektowanie silników lotniczych	dr hab. inż. Stanisław Antas
		Metody numeryczne w projektowaniu silników lotniczych	dr inż. Michał Czarnecki
		Modelowanie osiągnięć silników lotniczych	dr inż. Robert Jakubowski
		Optymalizacja konstrukcji lotniczych	dr inż. Piotr Strojny
		Badanie silników lotniczych	mgr inż. Michał Kuźniar
		Technologia silników lotniczych	Prof. dr hab. inż. Jarosław Sęp dr inż. Leszek Tomczewski
4	Wytrzymałość i dynamika maszyn wirnikowych	Wytrzymałość i dynamika maszyn wirnikowych	dr hab. inż. Lucjan Witek
		Metoda elementów skończonych	dr inż. Przemysław Mazurek
5	Teoria silników lotniczych	Maszyny przepływowe	dr hab. inż. Stanisław Antas
		Spalanie i komory spalania	dr hab. inż. Stanisław Antas
		Wymiana ciepła i masy	dr hab. inż. Joanna Wilk dr inż. Mariusz Szewczyk