

MECHANIKA + (wszystkie kierunki)						
Dzień zajęć	Data zajęć	Godziny	Liczba godzin	Sala	Tematyka zajęć	
poniedziałek	2024-04-08	16:00-17:35	2	201	równowaga płaskich układów sił – wyznaczanie reakcji więzów	statyka
czwartek	2024-04-11	16:00-17:35	2	410	równowaga przestrzennych układów sił – wyznaczanie reakcji więzów	
poniedziałek	2024-04-15	16:00-17:35	2	201	tarcie ślizgowe, toczne i tarcie cięgien	
poniedziałek	2024-04-22	16:00-17:35	2	201	środki ciężkości brył, powierzchni i linii, analiza sił w prętach kratownic	
czwartek	2024-04-25	16:00-17:35	2	410	ruch postępowy punktu materialnego, układu punktów i ciała sztywnego, ruch obrotowy ciała sztywnego, równania ruchu	kinematyka
poniedziałek	2024-04-29	16:00-17:35	2	201	ruch płaski ciała sztywnego – prędkości i przyspieszenia	
czwartek	2024-05-09	16:00-17:35	2	410	ruch złożony punktu, przyspieszenie Coriolisa	
poniedziałek	2024-05-13	16:00-17:35	2	201	proste i odwrotne zadanie dynamiki, dynamiczne różniczkowe równania ruchu postępowego i obrotowego	dynamika
poniedziałek	2024-05-20	16:00-17:35	2	201	siły bezwładności, pojęcia pracy i energii, zasada zachowania pędu, krętu, całkowitej energii mechanicznej, zasada równoważności energii kinetycznej i pracy, masowe momenty bezwładności	
czwartek	2024-05-23	16:00-17:35	2	410		
poniedziałek	2024-05-27	16:00-17:35	2	201	wykresy sił wewnętrznych	wytrzymałość materiałów
poniedziałek	2024-06-03	16:00-17:35	2	201	prawo Hooke'a dla prostego rozciągania/ściskania	
czwartek	2024-06-06	16:00-17:35	2	410	charakterystyki geometryczne przekrojów, swobodne skręcanie prętów kołowo-symetrycznych	
poniedziałek	2024-06-10	16:00-17:35	2	201	zagadnienia prostego zginania prętów, zginanie czyste i poprzeczne	
czwartek	2024-06-13	16:00-17:35	2	410	wytrzymałość złożona pręta prostego – hipotezy wyężeniowe	