

Sesja Studenckich Kół Naukowych Wydziału Mechanicznego

Rok ak. 2025/26

13.05.2026 r

P1	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Maja Adamiec, Julia Brodniewicz, Aleksandra Hysa, Agnieszka Wolicka	RehabDesk - Tablica terapeutyczna– projekt i prototyp urządzenia wspomagającego terapię manualną i pamięciowo-sensoryczną
P2	M-12	KN IWP Form&Function	Filip Piskor-Ignatowicz	Koncepcja uniwersalnej platformy transportowej off-road
P3	M-06	KN IP, sekcja Zarządzania Innowacjami i Systemów Jakości	Magdalena Gagattek, Patrycja Janus, Paulina Kasprzyk, Łukasz Kata, Jakub Młynarczyk, Julia Stanisz	Opracowanie koncepcji gry planszowej wspierającej proces dydaktyczny przedmiotu Ochrona Własności Intelektualnej
P4	M-08	KN TRANSPORT	Oliwier Szewczyk, Piotr Kania, Konrad Małkowski	CUTeTrain - Wieloaspektowa analiza nadwozia lokomotywy w pomniejszonej skali 1:5,5
P5	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Dominika Kluska, Dominika Kornatowska	Wykonanie prototypu stanowiska do oznaczenia siły przekucia materiałów symulujących tkanki miękkie
P6	M-12	KN IWP Form&Function	Marta Hreczańska, Aleksandra Haduch, Milena Dranka	Koncepcja opasek odległościomierzy dla dzieci
P7	M-06	KN IRiS	Jakub Kasałka, Monika Bańkowska, Dominik Jaszczak	Projekt ramienia robota przystosowanego do łazika marsjańskiego
P8	M-07	KNPIiMI	Jakub Motyka, Bartłomiej Pietras, Dawid Dykacz	CodeWarehouse - system zarządzania stanami magazynowymi wraz z aplikacją do skanowania paczek
P9	M-08	KN TRANSPORT	Piotr Kania, Oliwier Szewczyk, Konrad Małkowski	CUTeTrain – Konstrukcja układu biegowego lokomotywy w pomniejszonej skali 1:5,5
P10	M-10	KN Metrologii Współrzędnościowej	Hubert Kołaczkowski, Sebastian Kopiński, Ireneusz Kopiński	Wykorzystanie metrologii oraz technologii druku 3D w projektowaniu i optymalizacji elementów wyposażenia dla służb mundurowych na przykładzie laserowej strzelnicy treningowej
B1	M-08	TRANSPORT	inż. Mateusz Kiejko- Kutrzeba	Analiza niezawodności FMECA w systemach transportu kolejowego

B2	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Tymofii Kyselov	Biomechaniczna charakterystyka tkanki ocznej oraz addytywne wytwarzanie formy dla hydrożelowej protezy oka
B3	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Anastazja Badan	Nici, kleje, zszywki – mechaniczna ocena chirurgicznych metod zespalania tkanek z wykorzystaniem cyfrowej korelacji obrazu.
B4	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Martyna Grabacka	Wpływ obróbki cieplnej na właściwości fizykomechaniczne stopów chromowo-kobaltowych
B5	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	inż. Amelia Łach	Włosa jako włókna konstrukcyjne – rola porowatości w badaniach wytrzymałościowych
B6	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Julia Jeż, Julia Koban	Gaza medyczna jako zbrojenie opatrunków hydrożelowych – wytwarzanie i badania
B7	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Adamiec Maja, Brodniewicz Julia, Ciołek Paulina	Wpływ rodzaju nici chirurgicznej, techniki szycia oraz środowiska inkubacji na wytrzymałość biomechaniczną zespolenia symulowanej rany po ekstrakcji zęba mądrości.
B8	M-06	KNIP Sekcja: Inżynieria Wytwarzania	Kamila Walczak, Marika Siembida, Eryk Śliwa, Piotr Krupa, Filip Koba	Projektowanie i wytwarzanie robota śledzącego
B9	M-05	KN ZPiMI	inż. Remigiusz Dziedzic	Wpływ uszczelek na działanie urządzenia chłodniczego
B10	M-01	Konstruktor	Michał Wilk	Badanie właściwości mięśni syntetycznych wykonanych z nylonu
B11	M-11	KN SiUTB	Jacek Olszewski	Badania i analiza pomieszczeń szkolnych w aspekcie poprawy cech użytkowych
B12	M-11	KN SiUTB	Amelia Stańczyk	Ocena napięcia mięśniowego u osób śpiewających - badania z wykorzystaniem elektromiografii
B13	M-01	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Zuzanna Koniec, Natalia Król, Maja Kulinowska , Emilia Rosołek, Klaudia Salabura	Wpływ stopnia nawilżenia na adhezyjność powierzchniową skóry wieprzowej

B14	M-04	KN Pojazdy Samochodowe, projekt PK MechPower Racing Team	Andrzej Matuszewski, Kacper Serafin	Badania tunelowe oraz analiza CFD bolidu Formuły Student
B15	M-08	TRANSPORT	Martyna Stręk, Hanna Rulewicz, Oliwier Szewczyk	RailStacker Autonomus System (RAS)