

# Sesja Studenckich Kół Naukowych Wydziału Mechanicznego

Rok ak. 2025/26

13.05.2026 r

<b>P1</b>	<b>M-01</b>	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
<b>P2</b>	<b>M-12</b>	KN IWP Form&Function	Filip Piskor-Ignatowicz	Koncepcja uniwersalnej platformy transportowej off-road
<b>P3</b>	<b>M-06</b>	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
<b>P4</b>	<b>M-08</b>	KN TRANSPORT	Oliwier Szewczyk, Piotr Kania, Konrad Małkowski	CUTeTrain - Wieloaspektowa analiza nadwozia lokomotywy w pomniejszonej skali 1:5,5
<b>P5</b>	<b>M-01</b>	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Dominika Kluska, Dominika Kornatowska	Wykonanie prototypu stanowiska do oznaczenia siły przekucia materiałów symulujących tkanki miękkie
<b>P6</b>	<b>M-12</b>	KN IWP Form&Function	Marta Hreczańska, Aleksandra Haduch, Milena Dranka	Koncepcja opasek odległościomierzy dla dzieci
<b>P7</b>	<b>M-06</b>	KN IRIS	Jakub Kasałka, Monika Bańkowska, Dominik Jaszczak	Projekt ramienia robota przystosowanego do łazika marsjańskiego
<b>P8</b>	<b>M-07</b>	KNPIIMI	Jakub Motyka, Bartłomiej Pietras, Dawid Dykacz	CodeWarehouse - system zarządzania stanami magazynowymi wraz z aplikacją do skanowania paczek
<b>P9</b>	<b>M-08</b>	KN TRANSPORT	Piotr Kania, Oliwier Szewczyk, Konrad Małkowski	CUTeTrain – Konstrukcja układu biegowego lokomotywy w pomniejszonej skali 1:5,5
<b>B1</b>	<b>M-08</b>	TRANSPORT	inż. Mateusz Kiejko- Kutrzeba	Analiza niezawodności FMECA w systemach transportu kolejowego
<b>B2</b>	<b>M-01</b>	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Tymofii Kyselov	Biomechaniczna charakterystyka tkanki ocznej oraz addytywne wytwarzanie formy dla hydrożelowej protezy oka

<b>B3</b>	<b>M-01</b>	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Anastazja Badan	Nici, kleje, zszywki – mechaniczna ocena chirurgicznych metod zespalania tkanek z wykorzystaniem cyfrowej korelacji obrazu.
<b>B4</b>	<b>M-01</b>	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Martyna Grabacka	Wpływ obróbki cieplnej na właściwości fizykomechaniczne stopów chromowo-kobaltowych
<b>B5</b>	<b>M-01</b>	SKN Inż. Med. CANCRICAT	inż. Amelia Łach	Włosy jako włókna konstrukcyjne – rola porowatości w badaniach wytrzymałościowych
<b>B6</b>	<b>M-01</b>	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Julia Jeż, Julia Koban	Gaza medyczna jako zbrojenie opatrunków hydrożelowych – wytwarzanie i badania
<b>B7</b>	<b>M-01</b>	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.
<b>B8</b>	<b>M-06</b>	KNIP Sekcja: Inżynieria Wytwarzania	Kamila Walczak, Marika Siembida, Eryk Śliwa, Piotr Krupa, Filip Koba	Projektowanie i wytwarzanie robota śledzącego
<b>B9</b>	<b>M-05</b>	KN ZPiMI	inż. Remigiusz Dziedzic	Wpływ uszczelek na działanie urządzenia chłodniczego
<b>B10</b>	<b>M-01</b>	Konstruktor	Michał Wilk	Badanie właściwości mięśni syntetycznych wykonanych z nylonu
<b>B11</b>	<b>M-11</b>	KN SiUTB	Jacek Olszewski	Badania i analiza pomieszczeń szkolnych w aspekcie poprawy cech użytkowych
<b>B12</b>	<b>M-11</b>	KN SiUTB	Amelia Stańczyk	Ocena napięcia mięśniowego u osób śpiewających - badania z wykorzystaniem elektromiografii
<b>B13</b>	<b>M-01</b>	SKN Inż. Med. CANCRICAT	Zuzanna Koniec, Natalia Król, Maja Kulinowska , Emilia Rosołek, Klaudia Salabura	Wpływ stopnia nawilżenia na adhezynność powierzchniową skóry wieprzowej
<b>B14</b>	<b>M-04</b>	KN Pojazdy Samochodowe, projekt PK MechPower Racing Team	Andrzej Matuszewski, Kacper Serafin	Badania tunelowe oraz analiza CFD bolidu Formuły Student
<b>B15</b>	<b>M-08</b>	TRANSPORT	Martyna Stręk, Hanna Rulewicz, Oliwier Szewczyk	RailStacker Autonomus System (RAS)