



Lp	Autor/rzy	Tytuł referatu	miejsce	Nazwa Koła Naukowego	Opiekun KN (sekcji)
P2	Michał Janczura, Kacper Oliwa, Jakub Rzepa, Szymon Szpak, Jakub Zajas	Gra Fliper - automat dla firmy Pneumat System z Wrocławia	1	Maszyny Robocze	mgr inż. Artur Guzowski
P3	Igor Ważydrąg	Matryca do badań powłok atrombogennych w warunkach hemodynamicznych	2	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan, dr hab. inż. Grzegorz Milewski, prof.PK
B9	Aleksandra Hysa, Ewa Królikowska, Igor Ważydrąg, Agnieszka Wolicka, Zuzanna Zajac	Osteoprint – rusztowania dla kości – badania struktur scaffoldów kostnych wydrukowanych z PLA	3	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
B10	Igor Ważydrąg	Wstępne badania materiałowe i koncepcja syntetycznej zastawki aortalnej	4	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan, dr hab. inż. Grzegorz Milewski, prof.PK
P4	Wiktor Kusek	System modularnego ramienia robotycznego	5	Koło Naukowe Automatyki i Robotyki	mgr inż. Tomasz Talarczyk
P5	inż. Kamil Kaczmarz, inż. Jakub Grobis	Model precyzyjnego ramienia robota współpracującego	6	Koło Naukowe Automatyki i Robotyki IRIS	mgr inż. Piotr Łubiarz
P6	Aleksandra Odziomek, Maja Stryszewska	Koncepcja domowego trenażera rowerowego o zmiennej pozycji jazdy z funkcją ładowania małej elektroniki	7	IWP Form&Function	mgr Michał Maciukiewicz



P7	Mateusz Świerk, Lars Zakrzewski	Pojemnik z funkcją podgrzewania jedzenia dla operatorów żurawi wieżowych	8	IWP Form&Function	mgr Michał Maciukiewicz
B8	Aleksandra Hysa, Ewa Królikowska, Igor Ważydrąg, Agnieszka Wolicka, Zuzanna Zajac	Osteoprint – rusztowania dla kości – badania właściwości mechanicznych cementu kostnego modyfikowanego hydroksyapatytem	9	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
P9	Filip Gnojek, Piotr Kiszka, Łukasz Musiał, Tomasz Kuglin, Rafał Paszek	Projektowanie systemów wysokiego napięcia i oprogramowania sterującego w bolidzie elektrycznym Formuły Student	10	KN Pojazdy Samochodowe	dr inż. Adam Kot
P11	Olaf Józefczyk, Dawid Dykacz, Hubert Wojtowicz	Vetlink - inteligentny system opieki nad psem	11	KN Programistów i Miłośników Informatyki	dr. inż. Paweł Lempa
B1	Maja Adamiec, Julia Brodniewicz, Paulina Ciołek	Zmiany właściwości mechanicznych i powierzchniowych sond żołądkowych w symulowanych warunkach użytkowania	12	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
B5	Patrycja Madej, Julia Mazela, Karolina Zelek	Wyznaczenie stałych materiałowych tkanki skórnej w statycznej próbie rozciągania	13	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
P10	Natalia Osadnik, Julia Stanisł	Symulator reumatoidalnego zapalenia stawów	14	IWP Form&Function	mgr Michał Maciukiewicz



B3	Myroslava Klymenko	Ocena właściwości mechanicznych nici chirurgicznych	15	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
B11	Dorota Zawadzka	Analiza bezpieczeństwa na przejazdach kolejowo-drogowych w Polsce i Czechach w latach 2018–2023	16	KN TRANSPORT	dr inż. Tymoteusz Rasiński
B7	Daria Hejmej, Julia Idec	Osteoprint – rusztowania dla kości. Badania właściwości wytrzymałościowych i powierzchniowych tkanki kostnej	17	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
B4	Anastazja Badan, Izabela Brzyska, Łucja Kowal	Właściwości użytkowe bandaży	18	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
B2	Anastazja Badan, Izabela Brzyska, Łucja Kowal, Zuzanna Zając	Degradacja PLA w symulowanych warunkach środowiskowych - analiza mechaniczna i strukturalna	19	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
P1	Piotr Kania, Oliwier Szewczyk, Konrad Małkowski	Projekt CUTeTrain - Budowa lokomotywy w skali 1:5,5 na zawody Railway Challenge	20	KN TRANSPORT	dr inż. Tymoteusz Rasiński
B6	Ewa Królikowska, Dominika Kluska, Dominika Kornatowska	Sztuczne zastawki serca - przegląd rozwiązań konstrukcyjnych	21	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan