



Lp	Autor/rzy	Tytuł referatu	miejsce	Nazwa Koła Naukowego	Opiekun KN (sekcji)
P1	inż. Bartłomiej Romowicz, inż. Adrian Starowicz	Czterokołowiec lekki dla osób niepełnosprawnych LIZARD	1	Silniki spalinowe	dr inż. Łukasz Rodak, dr inż. Krzysztof Weigel-Milleret
B5	inż. Igor Ważydrąg	Analiza czułości stanowiska do hybrydowej symulacji układu krążenia	2	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan, dr hab. inż. Grzegorz Milewski, prof.PK
P6	Magdalena Krzywda	Modułowe siedzisko dla dzieci	3	KN IWP Form&Function	mgr inż. Katarzyna Kozub
P3	inż. Jan Kania, inż. Michał Piwowarski, inż. Amadeusz Wlazło	Robot kroczący	4	Koło Naukowe Sekcja Robotów Mobilnych Automatyki i Robotyki	dr inż. Waldemar Małopolski
P9	inż. Jakub Grobis, inż. Kamil Kaczmarz, inż. Paweł Konias	Projekt dedykowanego modułu sterowania ramienia robota	4	Koło Naukowe Automatyki i Robotyki	dr inż. Stanisław Krenich, mgr inż. Piotr Łubiarz
P8	Alicja Strządała	Projekt zaawansowanego systemu łodzi ratunkowej	5	KN IWP Form&Function	mgr inż. Katarzyna Kozub
B2	inż. Zuzanna Zajac	Stopień podtrzymywania tkankowego szwu chirurgicznego i kleju tkankowego zespolenia przetyku	5	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan



P5	Jakub Pociask	Wielofunkcyjny sektor elektryczny	6	KN IWP Form&Function	mgr inż. Katarzyna Kozub
P10	Krzysztof Borowczyk, Arkadiusz Budzyński, Adrian Bryja, Dominik Czupidło, Szymon Hrehorowicz, Piotr Kiszka, Andrzej Matuszewski, Jakub Smoczyński	Projekt Dwusilnikowego Bolidu Elektrycznego Formuły Student MP01 - Projekt PK MechPower	7	PK MechPower: KN Pojazdy Samochodowe, KN Automatyki i Robotyki	dr inż. Adam Kot, dr inż. Krzysztof Wójcik
P11	Oliwia Ufniarz, Mateusz Rociński, inż. Dawid Kisiewicz	Nowe połączenia materiałowe wytwarzane na drodze elektroosadzania i fotopolimeryzacji na potrzeby opracowania nowoczesnych adaptorów protezy kończyn ludzkich.	8	Interdyscyplinarne Koło Naukowe; FutureLab 3D Masters	dr inż. Maciej Pilch
B3	Aleksandra Hysa, Agnieszka Wolicka, inż. Zuzanna Zajac	Badania właściwości mechanicznych tkanki ocznej na przykładzie modelu zwierzęcego	9	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
B1	Magdalena Bogdan	Wpływ postawy i stosowanych technik wokalnych na parametry głosu – badania wstępne	10	KN SiUT	dr inż. Zygmunt Dziechciowski
B7	Monika Blicharska, Klaudia Młyńska, Natalia Poparda, Martyna Studnicka, Wiktoria Szablewska, Igor Ważydrąg, Zuzanna Zajac	Badania powierzchni materiału na sztuczne zastawki wytwarzanego de novo	11	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan



P4	Jakub Jasek, inż. Paweł Kułach, inż. Katarzyna Młynarczyk	Autonomiczny system liczenia osób w czasie rzeczywistym	12	Studenckie Koło Naukowe Data & AI	dr inż. Paweł Lempa, mgr inż. Marek Lewiński
P13	Sara Wisniewski	Koncepcja budowy hulajnogi trójkołowej dla osób z ograniczoną mobilnością	12	KN SiUT	dr inż. Zygmunt Dziechciowski, dr inż. Łukasz Gola
P7	Mikołaj Cęckiewicz	Podręczne urządzenie mikromobilności	13	KN IWP Form&Function	mgr inż. Katarzyna Kozub
B4	Wiktoria Szablewska, Małgorzata Studnicka	Analiza barier architektonicznych otoczenia kampusu Czyżyny i Warszawska PK	14	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan
P12	Oliwia Ufniarz, Karolina Wiatr, Tomasz Konstanty, Kaja Tatoń, Karolina Wardzała, inż. Dawid Kisiewicz	Żywy obraz - autonomiczny luminescencyjny robot rysujący światłem UV.	15	Interdyscyplinarne Koło Naukowe; FutureLab 3D Masters	dr inż. Maciej Pilch
B9	Wilkoś Mariusz	Metodyka oceny komfortu cieplnego - odniesienie do inżynierii medycznej	16	KN SiUT	dr inż. Zygmunt Dziechciowski
B6	Myroslawa Klymenko, mgr inż. Natalia Pociask	Protezy dla Amazonek – studium rozwiązań konstrukcyjnych i wstępne badania przyspieszonego starzenia	17	SKN Inżynierii Medycznej CANCRICAT	dr inż. Sylwia Łagan



B8	Weronika Krzysztofik, Dominika Nowak, Łukasz Kata	Badanie wpływu mediów społecznościowych oraz podejmowanych działań na rozwój PK MechPower	18	KN Inżynierii Produkcji	dr inż. Sabina Motyka
P2	Szczepan Wikar, Filip Gnojek, Przemysław Wacek, Jakub Trzpiot, Wiktor Rudzki	Aqua Sharp - Komputer akwarystyczny	19	Koło Naukowe Programistów i Miłośników Informatyki	dr inż. Paweł Lempa