

Lista zgłoszonych prezentacji na e-Sesję Studenckich Kół Naukowych w roku ak. 2020/21

lp	Nazwisko i imiona członków zespołu	Kierunek studiów	Rodzaj studiów (inż., mgr, doktoranckie)	Nazwa koła naukowego	Tytuł prezentacji	godziny
Rozpoczęcie i przywitanie wszystkich uczestników e-Sesji						10:00 -10:15
1	Bartłomiej Porucznik, Aleksander Potocki, Łukasz Pyzik, Volodymyr Sokolov, Krystian Sosin, Sebastian Sosnowski.	AiR	inż.	KAiR	MUS w bolidzie elektrycznym	10:15-10:25
2	Tomasz Talarczyk, Marcin Sroka, Krystian Zapotoczny	AiR	mgr	KAiR - Malec & Morawski	Ławica hybrydowych pojazdów podwodnych z dwu torowym systemem komunikacji.	10:30-10:40
3	Michał Garncarz, Patrick Gałowicz, Arkadiusz Mikosz	AiR	inż.	KAiR - Malec & Morawski	System odrzucania baterii dla pojazdu pływającego dla celów zwiększenia zasięgu operacyjnego.	10:45-10:55
12	Pociask Natalia	IBiom	mgr	SKN IBiom CANCRICAT	Zagadnienia mechaniki piersi w aspekcie rehabilitacji po zabiegach rekonstrukcji	11:00-11:10
4	Julia Mroczkowska Joanna Staniszevska Klaudia Mika	IWP	inż.	IWP Form&Function	BCB4 - projekt we współpracy z firmą Hubraum	11:15-11:25
5	Joanna Staniszevska	IWP	inż.	IWP Form&Function	Kłękosiad	11:30-11:40
6	Katarzyna Śliwa Jagoda Ziajka	IWP	inż.	IWP Form&Function	Metki	11:45-11:55
7	Karolina Wysocka	IWP	inż.	IWP Form&Function	Skuter - elementy dostosowania ergonomii	12:00-12:10
8	Agnieszka Barańska	IWP	inż.	IWP Form&Function	Kolce - buty do biegania	12:15-12:25
9	Julia Gajska	IWP	inż.	IWP Form&Function	Tekkai - projekt transformowalnego systemu relaksu do małych przestrzeni	12:30-12:40
10	Magdalena Kaleta Kamila Kotnis Paulina Krajewska	IWP	inż.	IWP Form&Function	Obwoźny system handlu	12:45-12:55
11	Dębowska Kinga, Kolasa Kamila, Nowak Katarzyna, Tombiński Jakub	IBiom	mgr	SKN IBiom CANCRICAT	Zastosowanie elektronicznego nosa w medycynie	13:00-13:10
13	Wątek Anna, Kolasa Kamila	IBiom	mgr	SKN IBiom CANCRICAT	Badania wytrzymałości na ściskanie oraz zwilżania współczesnych materiałów stomatologicznych z uwzględnieniem symulowanego środowiska jamy ustnej	13:15-13:25

14	Krupnik Sophia, Mędrowska Natalia (st.inż.), Król Adrianna (st.inż.)	IBiom	inż.+mgr	SKN IBiom CANCRICAT	Optymalizacja ortezy HKAFO	13:30 - 13:40
15	Laskowicz Hubert	IP	inż.	Koło IP sekcja ZliSJ	Zastosowanie filozofii KAIZEN w przedsiębiorstwie produkcyjnym	13:45-13:55
16	Zawadzka Dorota, Strojny Jan	IŚT	inż	Koło Naukowe "Transport"	"Porównanie systemów zasilania kolejowej sieci trakcyjnej w Europie"	14:00 - 14:10
17	Sebastian Kuleszyński, Szymon Kudełka	IŚT	inż	Koło Naukowe "Transport"	"Przegląd wózków motorowych w Polsce"	14:15-14:25
18	Paweł Gajos, Michał Knefel	IŚT	inż	Koło Naukowe "Transport"	TABOR PIĘTROWY, NIEWYKORZYSTANY POTENCJAŁ POLSKIEJ KOLEI	14:30 - 14:40
19	Szymańska Anna, Zawadzka Dorota	IŚT	inż	Koło Naukowe "Transport"	Innowacyjny Peronowy System Oświetlenia Informacyjno-ostrzegawczego RPAS	14:45-14:55

Sesja posterowa

Ogłoszenie wyników 17:00