

Katedra Budowy Maszyn i Techniki Ciepłej

Rok akademicki 2017/2018

Lp.	Data	Imię i nazwisko	Temat wystąpienia
1	2017-10-18	Dariusz Butrymowicz Zbigniew Kamiński	Ogólny przegląd prac badawczych i rozwojowych podejmowanych w Katedrze
2	2017-10-25	Kamił Śmierciew	Uwarunkowania zastosowania F-gazów w klimatyzacji mobilnej
	2017-11-01		
3	2017-11-08	Teodor Skiepmo	Współczynnik wnikania ciepła dla procesów kondensacji w dwufazowym przepływie minikanalowym
4	2017-11-22	Dariusz Butrymowicz	Zagadnienia zastosowania pola elektrycznego do separacji mgły olejowej oraz intensyfikacji wymiany ciepła przy skraplaniu
		Roman Kaczyński	Budowanie współpracy z gospodarką z wykorzystaniem B+R
5	2017-12-06	Jędrzej Pilisiewicz	Wpływ parametrów konstrukcyjnych turbiny wiatrowej o pionowej osi obrotu na jej właściwości eksploatacyjne
		Józef Gościak	Termodynamiczna analiza parametrów pracy mikrośrołowni gazowej z wykorzystaniem środowiska EES.
6	2017-12-20	Kamił Śmierciew	Analiza pracy wymienników ciepła w układach strumieniowych - wyniki badań
		Andrzej Pawluczuk	Analiza maksymalnego ciśnienia inżektora dwufazowego parowo-cieczowego
	2017-12-27		
	2018-01-03		
7	2018-01-17	Dariusz Szpica	Badanie powtarzalności dawkowania wtryskiwaczy gazowych
	2018-02-07	sesja	
	2018-02-14	sesja	
8	2018-02-21	Andrzej Łukaszewicz	Rozkład temperatury i naprężeń podczas procesu doczołowego zgrzewania tarczowego
		Roman Kaczyński	Analiza konstrukcji, badania eksploatacyjne i technologiczne na przykładzie platformy „Trifid“-produktu Kłaster Obróbki Metali (KKK) i White Hill. Synergia kooperacji w obszarze B+R.
9	2018-03-07	Piotr Tarasiuk	Zagadnienia towarzyszące badaniom trwałościowym kół pojazdów rolniczych
		Krzysztof Molski	Koncepcja modelowania koncentracji naprężeń na potrzeby projektowania trwałościowego
10	2018-03-21	Artur Prusinowski	Symulacja procesów zachodzących w głowicy wytłaczającej używanej w przyrostowych technologiach wytwarzania
		Andrzej Borawski	Badanie wpływu wybranych parametrów na wartość współczynnika tarcia i intensywność zużycia klocków hamulcowych
	2018-04-04		
11	2018-04-11	Paweł Jakończuk	Analiza wpływu szronienia powierzchni wymiennika lamelowego na jego wydajność
		Adm Łapiński	Wpływ ułożenia oraz intensywności turbulencji na współczynnik wnikania ciepła w upakowanym złożu marchwi
12	2018-04-25	Grzegorz Mieczkowski	Optymalizacja i prognozowanie cech użytkowych i trwałościowych trójwarstwowych przetworników piezoelektrycznych
		Leon Demianiuk	Badania eksperymentalne i analityczne nad metodą oceny przydatności ślimakowego układu zągęszczającego do brykietowania materiałów roślinnych
	2018-05-02		
	2018-05-09	piątek	
13	2018-05-16	Zbigniew Kamiński	Drogowe i stanowiskowe badania układów hamulcowych ciągników rolniczych - wymagania i metodyka badań
		Jarosław Czaban	Drogowe i stanowiskowe badania układów hamulcowych ciągników rolniczych - system pomiarowy, wyniki badań
14	2018-05-30	Jerzy Gagan	Badania eksperymentalne i modelowanie pracy strumienicy parowej w strumieniowych układach chłodniczych napędzanych ciepłem.
		Michał Łukaszuk	Wizualizacja oraz identyfikacja parametrów przepływu dwufazowego w kanałach podczas kondensacji pary wodnej
15	2018-06-13	Adam Dudar	Analiza egzergetyczna węglowodorowego urządzenia chłodniczego sprężarkowego
		Mikołaj Plewa	Połączenia gwintowe z napięciem wstępnym
16	2018-06-20	Jerzy Nachimowicz	Procesy tribologiczne w łożyskowaniach igielkowych
		Zdzisław Kondrat	Wymagania dla maszyn wynikające z Dyrektywy 2006/42WE
	2018-06-27	sesja	