

Lp.	Nazwisko i imię	Temat wystąpienia	Data wystąpienia
1	Adamowicz Adam	<i>Numeryczne modelowanie procesów cieplnych i mechanicznych zachodzących w elementach ciernych układów hamulcowych</i>	12.10.2016 r. godz. 12:15, WM-107
2	Nosko Oleksii	<i>Measuring and simulation of temperature at sliding contacts and its impacts</i>	12.10.2016 r. godz. 13:15, WM-107
3	Mosdorf Romuald	<i>Metody analizy i modelowania nieliniowej dynamiki układów dwufazowych – wybrane zagadnienia</i>	11.01.2017 r. godz. 12:15, WM-107
4	Augustyniak Jakub	<i>Opracowanie metody rekonstrukcji trajektorii ruchu pęcherzy gazowych</i>	11.01.2017 r.,
5	Oliferuk Wiera	<i>Termografia podczerwieni – zalety i ograniczenia</i>	25.01.2017 r. godz. 12:15, WM-107
6	Tarasiuk Wojciech	<i>Analiza wybranych metod ulepszania stali 20MnCr5 w kontekście zużycia ściernego</i>	1.02.2017 r.
7	Kulchytsky Roman	<i>Zagadnienia teorii sprężystości i termosprężystości ośrodków gradientowych</i>	15.02.2017 r. godz. 12:15, WM-107
8	Derpeński Łukasz	<i>Wpływ złożonych stanów obciążeń proporcjonalnych i nieproporcjonalnych na pękanie elementów z korbami</i>	8.03.2017 r. godz. 12:15, WM-107
9	Falkowska Anna	<i>Trwałość zmęczeniowa materiałów porowatych na implanty</i>	15.03.2017 r. godz. 12:15, WM-107
10	Dzienis Paweł	<i>Dynamika zalewania dyszy cieczą, podczas odrywania się pęcherzy gazowych w cieczach o różnych wartościach siły napięcia powierzchniowego</i>	29.03.2017 r. godz. 12:15, WM-107
11	Wasilewski Piotr	<i>Badania doświadczalne i symulacje numeryczne MES pól temperatury w klockowym układzie hamulcowym pojazdu szynowego</i>	05.04.2017 r. godz. 12:15, WM-107

12	Och Ewa	<i>Zagadnienie przewodnictwa cieplnego tarcia dla układu warstwa-półprzeźroczystych wykonanych z materiałów termoczułych</i>	12.04.2017 r. godz. 12:15, WM-107
13	Perkowski Dariusz	<i>Osiowosymetryczne zagadnienie termosprężystości dla materiału o właściwościach termomechanicznych zależnych od temperatury</i>	19.04.2017 r. godz. 12:15, WM-107
14	Romanowicz Marek	<i>Efekt skali w modelowaniu mikromechanicznym</i>	26.04.2017 r. godz. 12:15, WM-107
15	Topczewska Katarzyna	<i>Nagrzewanie tarcia ze zmieniającą się w czasie mocą tarcia</i>	10.05.2017 r. godz. 12:15, WM-107
16	Grześ Piotr	<i>Zastosowanie systemu równań cieplnej dynamiki tarcia w obliczeniach numerycznych pół temperatury elementów trących hamulca tarczowego</i>	17.05.2017 r. godz. 12:15, WM-107
17	Kazberuk Andrzej	<i>Koncentracja naprężeń w zaokrąglonych wierzchołkach korbów w płaszczyźnie pseudoizotropowej</i>	24.05.2017 r. godz. 12:15, WM-107
18	Szusta Jarosław	<i>Modelowanie kumulacji uszkodzeń zmęczeniowych materiału w warunkach podwyższonej temperatury</i>	14.06.2017 r. godz. 12:15, WM-107
19	Tomczyk Adam	<i>Efekt predeformacji pełzaniowej w zagadnieniach trwałości zmęczeniowej stopu ENAW-2024</i>	21.06.2017 r. godz. 12:15, WM-107
20	Doroszko Michał	<i>Numeryczne modelowanie procesu odkształcania materiałów porowatych z uwzględnieniem kształtu mezostruktury uzyskanej na podstawie obrazów mikrotomograficznych</i>	28.06.2017 r. godz. 12:15, WM-107
21	Sulym Heorhiy	<i>Brzegowoelementowa metoda funkcji skoków w rozwiązywaniu zagadnienia termoelektrosprężystej równowagi bimateriałów z wysokotemperaturowym niedoskonałym przewodnictwem ciepła na interfejsie i wewnętrznych pustkach oraz cienkich inkluzjach i szczelinach</i>	28.06.2017 r. godz. 12:15, WM-107

22	Grzybowski Hubert	<i>Dynamika uderzenia kropli o powierzchnię wody</i>	06.09.2017 r. godz. 12:15, WM-107
23	Seweryn Andrzej	<i>Kryteria kruchego i ciągliwego pęknięcia elementów konstrukcyjnych z karbami</i>	06.09.2017 r. godz. 12:15, WM-107
24	Bajkowski Adam	<i>Analityczne rozwiązywanie zagadnień nagrzewania ciał jednorodnych z pokryciem gradientowym</i>	13.09.2017 r. godz. 12:15, WM-107
25	Jewtuszenko Oleksandr	<i>Zagadnienia cieplne tarcia dla FGM materiału</i>	13.09.2017 r. godz. 12:15,
26	Kuciej Michał	<i>Analityczne, numeryczne i eksperymentalne oszacowanie rozkładów temperatury w kolejowej tarczy hamulcowej podczas wielokrotnego hamowania</i>	20.09.2017 r. godz. 12:15, WM-107
27	Uścińowicz Robert	<i>Procesy odkształcania metalowych kompozytów warstwowych</i>	20.09.2017 r. godz. 12:15, WM-107