

PLAN SEMINARIÓW NAUKOWYCH KATEDRY MATEMATYKI

SEMESTR ZIMOWY 2017/2018

Data	Temat	Prowadzący
28.09.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 1</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
05.10.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 2</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
12.10.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 3</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
19.10.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 4</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
02.11.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 5</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
09.11.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 6</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
16.11.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 7</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
23.11.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 8</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
30.11.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 9</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
07.12.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 10</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
14.12.2017	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 11</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
04.01.2018	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 12</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
11.01.2018	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 13</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
18.01.2018	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - część 14</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki

Seminaria w ramach realizacji projektu EU-CIRCLE, Horizon 2020