

## PLAN SEMINARIÓW NAUKOWYCH KATEDRY MATEMATYKI

SEMESTR LETNI 2017/2018

Data	Temat	Prowadzący
2017-02-15	<i>Wzmacnianie Odporności Infrastruktur Krytycznych na Zmiany Klimatyczne - Case Study</i>	Prof. Krzysztof Kołowrocki
2018-02-22	Reliability, Safety, Risk and Resilience Indicators of Critical Infrastructures - część 1	Prof. Krzysztof Kołowrocki
2018-03-01	Reliability, Safety, Risk and Resilience Indicators of Critical Infrastructures - część 2	Prof. Krzysztof Kołowrocki
2018-03-08	Safety of Complex Interdependent Systems with Cascading Effects - część 1	dr Agnieszka Blokus-Roszkowska
2018-03-15	Safety of Complex Interdependent Systems with Cascading Effects - część 2	dr Agnieszka Blokus-Roszkowska
2018-03-22	<i>Safety and Business Continuity of Transport and Information Critical Infrastructure Networks - część 1</i>	dr Sambor Guze
2018-03-29	<i>Safety and Business Continuity of Transport and Information Critical Infrastructure Networks - część 1</i>	dr Sambor Guze
2018-04-05	Port and Maritime Critical Infrastructure Chemical Spill/Accidence Consequences, Modelling, Identification, Prediction, Optimization, Mitigation - część 1	dr Magdalena Bogalecka, WPiT
2018-04-12	Port and Maritime Critical Infrastructure Chemical Spill/Accidence Consequences, Modelling, Identification, Prediction, Optimization, Mitigation - część 2	dr Magdalena Bogalecka, WPiT
2018-04-19	Baltic Sea Critical Infrastructures Safety and Security - część 1	dr inż. Przemysław Dziula, KN
2018-04-26	Baltic Sea Critical Infrastructures Safety and Security - część 2	dr inż. Przemysław Dziula, KN
2018-05-10	Reliability of Complex Systems Related to Their Operation Processes	Mgr Ewa Kuligowska
2018-05-17	Safety of Complex Systems Impacted by Climate-Weather Change	Mgr Mateusz Torbicki
2018-05-24	Reliability, Safety, Risk and Resilience Indicators of Critical Infrastructures - część 3	Prof. Krzysztof Kołowrocki
	<i>Seminaria w ramach realizacji projektu EU-CIRCLE, Horizon 2020</i>	