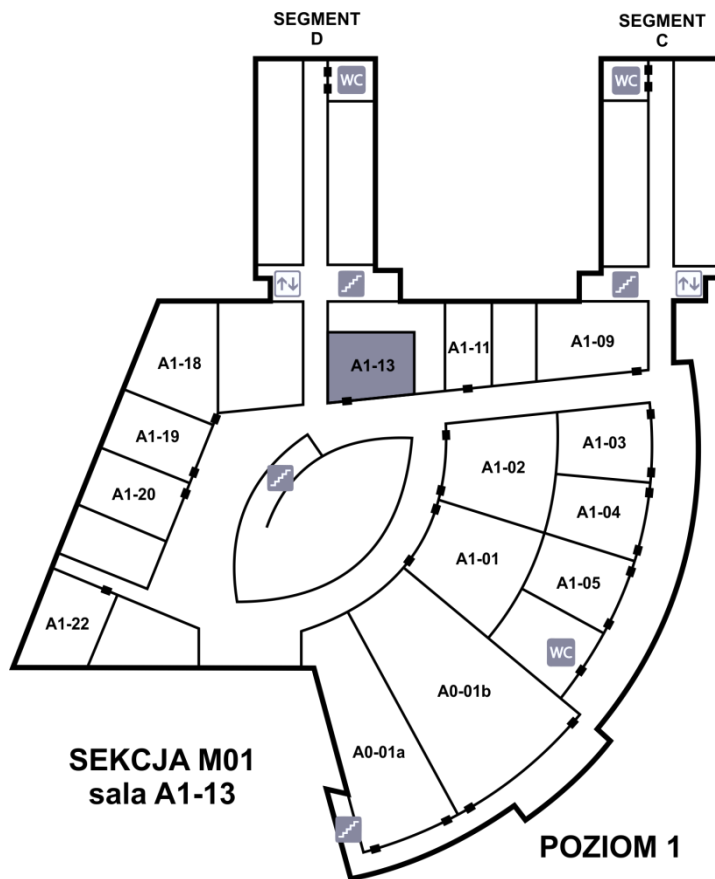


**program obrad sekcji M01:
KALORYMETRIA I ANALIZA TERMICZNA**



**PRZEWODNICZĄCY SEKCJI:
Barbara Pacewska (PW)
Krzysztof Pielichowski (PK)**

ŚRODA 19 września 2018

M01

SESJA PRZEDPOŁUDNIOWA 11:00-13:00

PRZEWODNICZĄCY SESJI: Barbara Pacewska, Krzysztof Pielichowski

11:00-11:30	M01WS01	Metody analizy termicznej – niezbędne narzędzia w procesie preformulacji stałych postaci leku Marek Wesołowski
11:30-12:00	M01WS02	Badania preformulacyjne substancji czynnych o nieuporządkowanej strukturze z wykorzystaniem metod analizy termicznej Marcin Skotnicki
12:00-12:30	M01WS03	Badanie wpływu zawartości wody niezamarzającej na stabilność kwasu acetylosalicylowego w mieszaninach polimerów, pochodnych celulozy, o zróżnicowanej masie cząsteczkowej i lepkości Przemysław Talik
12:30-13:00	M01WS04	Izotermiczna kalorymetria miareczkowa w analizie aktywności biologicznej składników żywności Grażyna Budryn

SESJA POPOŁUDNIOWA 15:00-18:00

PRZEWODNICZĄCY SESJI: Marek Wesołowski

15:00-15:30	M01WS05	Techniki analizy termicznej stosowane do charakterystyki (bio) polioli i wytworzonych z ich udziałem poliuretanów Janusz Datta
15:30-16:00	M01WS06	The dependence of thermal stability of cellulose nanocrystals (CNCs) on hydrolysis and freeze drying conditions <u>A. Leszczyńska</u> , P. Radzik, E. Szefer, K. Harażna, K. Pielichowski
16:00-16:30	M01WS07	Lignina- surowiec odpadowy czy cenny substrat chemiczny? Beata Podkościelna
16:30-17:00	M01WS08	Thermal analysis as an universal tool for materials' characterization <u>Joanna Pagacz</u> , Artur Oziębło
17:00-17:15	M01KS01	Zastosowanie analizy termicznej do badania procesu sieciowania i optymalizacji warunków przetwórstwa termoutwardzalnych lakierów proszkowych <u>Barbara Pilch-Pitera</u> , Dominika Czachor, Łukasz Byczyński, Beata Mossety-Leszczak, Maciej Kisiel
17:15-17:30	M01KS02	Właściwości pożarowe i wybuchowe surowców roślinnych stosowanych w produkcji mieszanek paszowych <u>Maciej Celiński</u> , Michał Gloc
17:30-17:45	M01KS03	Analiza termiczna wybranych stopów lutowniczych oraz badanie zawartości topnika w wybranych stopach lutowniczych <u>Róża Tomikowska</u> , Krzysztof Łapiński
17:45-18:00		Podsumowanie obrad Mikrosymposium Kalorymetrii i Analizy Termicznej

