

Efektywność energetyczna instytucji muzealnych i bibliotecznych

Warsztat kończący projekt badawczy HERIVERDE

17 października 2017, Warszawa



Program

10.30 – 11.00 Rejestracja

CZĘŚĆ I – PODEJMOWANIE DECYZJI W ZAKRESIE KONTROLI KLIMATU I ENERGOOSZCZĘDNOŚCI W BUDYNKACH MUZEÓW, BIBLIOTEK I ARCHIWÓW

11.00 – 11.10 Projekt badawczy HERIVERDE „Efektywność energetyczna instytucji muzealnych i bibliotecznych”, *Roman Kozłowski, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN*

11.10 – 11.40 Podejmowanie decyzji w zakresie kontroli klimatu i energooszczędności w budynkach przechowujących zasoby dziedzictwa, *Piotr Lewicki, Ireneusz Doncer, Biuro Projektów Lewicki-Latak*

11.40 – 12.10 Strategia kontroli klimatu w Galerii Sztuki Polskiej XIX wieku Muzeum Narodowego w Krakowie, w Sukiennicach, *Agata Mendys, Muzeum Narodowe w Krakowie*

12.10 – 12.40 Strategia kontroli klimatu w Pałacu Krasieńskich, Biblioteka Narodowa, *Bogdan Zerek, Biblioteka Narodowa*

12.40 – 13.00 Podejmowanie decyzji w zakresie kontroli klimatu i energooszczędności budynków muzealnych i bibliotecznych – podręcznik, *Barbara Świątkowska, Muzeum Narodowe w Krakowie*

13.00 – 14.00 Lunch

CZĘŚĆ II – NARZĘDZIA NUMERYCZNE OPRACOWANE W RAMACH PROJEKTU HERIVERDE

14.00 – 14.30 Specjalistyczny moduł oprogramowania WUFI®Plus umożliwiający precyzyjne modelowanie mikroklimatu i zużycia energii, *Jan Radoń, Engineering Consulting & Software Development*

14.30 – 15.00 HERIE – oprogramowanie do ilościowej oceny fizycznego zagrożenia obiektów zabytkowych przez wahania parametrów klimatu, *Arkadiusz Kupczak, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN*

15.00 – 16.00 HERIE w praktyce – zainteresowani uczestnicy warsztatu będą mogli praktycznie zapoznać się z działaniem oprogramowania na przygotowanych stanowiskach z komputerami – ilość miejsc ograniczona do 25 osób

Warsztat prezentuje osiągnięcia projektu badawczego „Efektywność energetyczna instytucji muzealnych i bibliotecznych”, koordynowanego przez Muzeum Narodowe w Krakowie, finansowanego z grantu PBS2/A9/24/2013 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.