

**Za nami pierwsze ze spotkań zaplanowanych do opracowywania dokumentu Standard klimatyczny dla nowych i istniejących miejskich budynków użyteczności publicznej w Siedzibie Miasta naukowcy z PKR i urzędnikami jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna**



**Za nami pierwsze ze spotkań zaplanowanych do opracowywania dokumentu Standard klimatyczny dla nowych i istniejących miejskich budynków użyteczności publicznej w Siedzibie Miasta naukowcy z PKR i urzędnikami jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna**

Fot. KEGW

**9 listopada w Siedzibie Miasta na Placu Wszystkich Świętych odbyło się spotkanie zaplanowanych w ramach opracowywania dokumentu „Standard klimatyczny dla nowych i istniejących miejskich budynków użyteczności publicznej w Siedzibie Miasta”. Honorami gospodarza na spotkaniu pełnili przewodniczący jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna.**

Poniżej przedstawiamy agendę i zaprezentowane tematy.

**Rozpoczęcie spotkania** - Jerzy Popiel, Dyrektor KEGW,  
dr hab. Andrzej Kulig, I Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa,  
Społecznej i Komunalnej,  
dr inż. Agnieszka Flaga-Marysia, Prodziekan Wydziału Energetyki Politechniki Krakowskiej.

**Standardy w zakresie prowadzenia procesu inwestycyjnego dokumentacji projektowej** - mgr inż. Ireneusz Mioda.

**Standardy energetyczne i mikroklimat otoczenia** - dr inż. Bogusław Mioda, prof. dr hab. inż. arch. Justyna Kobylarczyk.

**Standardy optymalnego klimatu wewnątrz** - dr inż. Małgorzata Fejkiel, prof. PK, dr hab. inż. Tomasz Kisilewicz.

**Standardy związane z przeciwdziałaniem nadmiernej insulacji budynków** - dr hab. inż. Tomasz Kisilewicz.

**Standardy w zakresie adaptacji budynku i jego otoczenia do zagospodarowania wód opadowych** - prof. dr hab. inż. Wojciech Dąbrowski, prof. PK.

**Standardy w zakresie ograniczenia zużycia wody pitnej w budynkach** - dr hab. inż. Andrzej Bielski, prof. PK.

**Standardy w zakresie zielonego otoczenia budynków** - dr hab. inż. Andrzej Bielski, prof. PK.

**Standardy w zakresie stosowanych materiałów i technologii, które wspierają zrównoważonego rozwoju oraz są zgodne z ideą zero waste** - dr hab. inż. Andrzej Bielski, prof. PK.

**Standardy uwarunkowania architektonicznych i urbanistycznych** - dr hab. inż. Andrzej Bielski, prof. PK.

Fot. KEGW

data publikacji: 16.11.2021 r. przez: MP, 428 odsłon

© Wydział Inżynierii Rodowiska <https://www.wisie.pk.edu.pl/>