

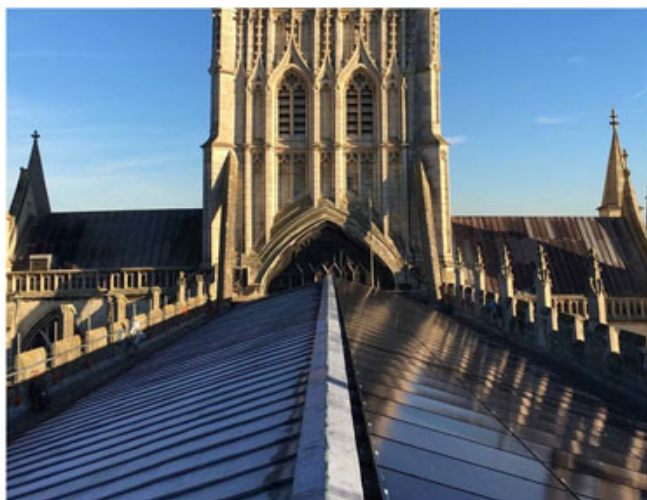
ORGANIZATOR



MAŁOPOLSKIE LABORATORIUM BUDOWNICTWA ENERGOOSZCZĘDNEGO L-13  
WYDZIAŁ INŻYNIERII ŁADOWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ



## FOTOWOLTAIKA A OBIEKTY HISTORYCZNE 5 - 6 LISTOPADA



REJESTRACJA:  
<http://zie.pk.edu.pl>

PARTNERZY



SCIAE

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

STOWARZYSZENIE CERTYFIKATORÓW  
I AUDYTORÓW ENERGETYCZNYCH



Ministerstwo  
Kultury  
Dziedzictwa  
Narodowego  
i Sportu.



IZBA ARCHITEKTÓW  
MAŁOPOLSKIEGO VOJEWÓDZTWA



PATRONI HONOROWI

PODSEKRETARZ STANU, GENERALNY KONSERWATOR  
ZABYTKÓW  
dr hab. prof. IH PAN Magdalena Gawin

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO  
Witold Kozłowski

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA  
prof. dr hab. Jacek Majchrowski

JM REKTOR POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ  
prof. dr hab. inż. arch. Andrzej Bialkiewicz

JM REKTOR AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH W KRAKOWIE  
prof. dr hab. sztuk plastycznych Andrzej Bednarczyk

NARODOWY INSTYTUT DZIEDZICTWA

STOWARZYSZENIE KONSERWATORÓW ZABYTKÓW

MAŁOPOLSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

SPOŁECZNY KOMITET ODNOWY ZABYTKÓW KRAKOWA

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OGÓLNOPOLSKA RADA KONSERWATORÓW  
DZIEŁ SZTUKI

MAŁOPOLSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA  
ENERGOOSZCZĘDNEGO PK

PATRON TECHNICZNY

PATRONI MEDIALNI

SPOTKANIA  
Z ZABYTKAMI



WIADOMOŚCI  
KONSERWATORÓW  
JOURNAL OF HERITAGE CONSERVATION

RENOWACJE  
I ZABYTKI



PROGRAM

05 LISTOPADA 2021

9.30 OTWARCIE KONFERENCJI

10:00 – 11.20 I PANEL

1. "Aspekty prawne zastosowania fotowoltaiki w obiektach zabytkowych", dr hab. inż. arch. Marcin Furtak, prof. PK,
2. "Negatywne aspekty rozwiązań proekologicznych w ochronie zabytków", dr hab. Monika Bogdanowska
3. "Instalacje fotowoltaiczne w obiektach zabytkowych - koncepcja standaryzacji postępowań konserwatorskich w pracach Narodowego Instytutu Dziedzictwa", dr Andrzej Siwek

4. "Instalacje PV w budynkach zabytkowych okiem audytora energetycznego", mgr inż. Maciej Surówka

11.20 – 11.40 PRZERWA

11.40 – 13.00 II PANEL

1. "Montaż paneli fotowoltaicznych na historycznych budynkach w kontekście dopuszczalnych ingerencji w zabytkową tkankę obiektu", dr inż. arch. Dominika Długosz
2. "Farma fotowoltaiczna - przykładowa ekspertyza krajobrazowa w miejscowości Radruż w granicach Południoworoztoczańskiego Parku Krajobrazowego i w obszarach NATURA 2000", prof. dr hab. inż. arch. Zbigniew Myczkowski
3. "Fotowoltaika w obiektach zabytkowych –interdyscyplinarne wyzwanie na najbliższe lata", mgr Roman Marcinek
4. "Zabytki fortyfikacji nowożytny jako wyzwanie konserwatorskie i energetyczne", dr inż. arch. Krzysztof Wielgus

13.00 – 13.40 PRZERWA OBIADOWA

13.40 – 14. 40 III PANEL

1. „Ślady środowiskowe fotowoltaiki”, mg inż. arch. Michał Ciula
2. "BIPV jako forma architektoniczna dla obiektów zabytkowych", mgr Sylwester Korzeniak
3. "Fotowoltaika, a estetyka", mgr Bożena Boba-Dyga

14:40 PODSUMOWANIE

06 LISTOPADA 2021

10:00 WPROWADZENIE DO WARSZTATÓW

10:15 – 13. 00 WARSZTATY

13:00 DYSKUSJA POKONFERENCYJNA

14:00 KONFERENCJA PRASOWA

III EDYCJA KONFERENCJI NAUKOWEJ