**Nowoczesne technologie w służbie zabytków**

notatka prasowa

W dniach 9-10 lutego 2023 r. w Łańcucie odbyło się seminarium „Nowoczesne technologie w służbie zabytków” zorganizowane przez Narodowy Instytut Konserwacji Zabytków wraz z Zarządem Głównym Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków. To pierwsze z cyklu przygotowanych przez NIKZ wydarzeń skierowanych do wojewódzkich konserwatorów zabytków i ekspertów zaangażowanych w ochronę polskiego dziedzictwa.

W czasach, w których problem ochrony środowiska staje się coraz bardziej palący, za konieczne uznaliśmy rozpoczęcie serii spotkań z ekspertami tematem odnawialnych źródeł energii. Seminarium otworzyło wystąpienie „Najnowsze technologie budownictwa pasywnego” prof. Marcina Furtaka. Następnie głos zajął prof. Zbigniew Myczkowski, który zaprezentował temat pt. „Farmy fotowoltaiczne w krajobrazie”, a na koniec historyk Roman Marcinek przedstawił prelekcję „Problem fotowoltaiki w świetle doświadczeń zachodniej Europy”. Ważną częścią wydarzenia był wyjazd studyjny do fabryki ML System w Zaczerniu, gdzie zapoznano się z procesem produkcji niektórych rozwiązań fotowoltaicznych.

„Użycie produktów fotowoltaicznych w obiektach zabytkowych to projekt przyszłościowy, ale zanim będziemy mogli zdecydować o ich zastosowaniu na szeroką skalę, czeka nas jeszcze wiele dyskusji i ustaleń. Jest to jednak droga, którą warto i trzeba iść” - mówił dr Michał Laszczkowski, dyrektor Narodowego Instytutu Konserwacji Zabytków.

W seminarium udział wzięła Dyrektorka Departamentu Ochrony Zabytków w Ministerstwie Kultury i Dziedzictwa Narodowego dr Katarzyna Pałubska, Dyrektor Narodowego Instytutu Konserwacji Zabytków dr Michał Laszczkowski, dwunastu wojewódzkich konserwatorów zabytków, Zarząd Główny oraz przedstawiciele Stowarzyszenia Konserwatorów Zabytków i szereg ekspertów.

**Kontakt dla prasy:**

Aleksandra Pogorzelska - 609 003 681