

SPRAWOZDANIE Z KONFERENCJI „ZABYTKI TECHNIKI – ICH DZIEJE, TRWANIE, REWITALIZACJA”

W dniu 11 czerwca 2018 r. w Wyższej Szkole Humanitas w Sosnowcu odbyła się ogólnopolska konferencja naukowa zatytułowana „Zabytki techniki – ich dzieje, trwanie, rewitalizacja”, trzecia już konferencja z cyklu „Ochrona dziedzictwa narodowego”. Organizatorami konferencji byli: Instytut Administracji i Prawa WSH, Dział Promocji WSH, Koło Naukowe Studentów Prawa i Administracji WSH „Prawo w praktyce”, Muzeum Miejskie Sztygarka w Dąbrowie Górniczej, Muzeum Miasta Jaworzna oraz Pałac Schoena Muzeum w Sosnowcu. Patronat honorowy nad konferencją objęli: Marszałek Województwa Śląskiego Wojciech Saługa, Narodowy Instytut Muzealnictwa i Ochrony Zbiorów, Prezydent Sosnowca, Prezydent Dąbrowy-Górniczej, Prezydent Jaworzna. Z kolei patronat naukowy objęli: Instytut Archeologii i Etnologii Polskiej Akademii Nauk, Śląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, czasopismo naukowe „Przegląd Prawa Publicznego”, jak również Fundacja Humanitas.

Władze Uczelni oraz przybyłych gości przywitani organizatorzy konferencji. Uroczystego otwarcia konferencji dokonał rektor Wyższej Szkoły Humanitas, prof. WSH dr hab. Michał Kaczmarczyk, podkreślając wagę i aktualność tematyki konferencji. Następnie słowo wstępne wygłosił mgr Łukasz Konarzewski, wojewódzki konserwator zabytków.

Część merytoryczna konferencji rozpoczęła się od wygłoszenia referatów wprowadzających, które przedstawili: w imieniu prof. dr hab. inż. Tadeusza Karwana – dr inż. Ireneusz Suliga, dr hab. prof. nadzw. WSiIZ Marian Liwo waz dr inż. Radosławem Gonetem, prof. zw. dr hab. Paweł Chmielnicki, dr hab. Leszek Hońdo, dr Paulina Gwoździewicz-Matan wraz dr Iwoną Gredką-Ligarską, dr Aleksandra Stopova-Kozioł oraz dr Żaneta Gwardzińska. Dalsza część konferencji została podzielona na cztery, równoległe prowadzone panele, podczas których referaty wygłosiło łącznie 32 prelegentów. Konferencję zakończyło podsumowanie dokonane przez moderatorów oraz dyskusja wszystkich jej uczestników.

Anna Rogacka-Łukasik