

„OCHRONA DZIEDZICTWA ARCHEOLOGICZNEGO NA TERENACH LEŚNYCH” - SZKOLENIE DLA INSPEKTORÓW WUOZ

Posted on 4 grudnia 2024



W Warszawie zakończyło się szkolenie dla inspektorów ds. zabytków archeologicznych Wojewódzkich Urzędów Ochrony Zabytków, organizowane przez Narodowy Instytut Dziedzictwa. Tematem szkolenia była ochrona dziedzictwa archeologicznego na terenach leśnych.

Spotkania inspektorów ds. zabytków archeologicznych to wydarzenia cykliczne, organizowane przez NID od wielu lat. Ich celem jest nie tylko aktualizacja wiedzy pracowników WUOZ w odniesieniu do najnowszych technik badawczych i zmian w doktrynie konserwatorskiej, ale również stworzenie platformy do wymiany poglądów oraz dzielenia się doświadczeniami wynikającymi z praktyki działania wojewódzkich urzędów ochrony zabytków. Taka wymiana wypracowanych sposobów postępowania w odniesieniu do zabytków archeologicznych jest niezwykle pomocna w ujednocianiu postępowań konserwatorskich i zwiększaniu ich skuteczności.

Tematem tegorocznego spotkania była **ochrona dziedzictwa archeologicznego na obszarach leśnych**. W szczególności omawiano rozpoznawanie zasobu z wykorzystaniem najnowszych metod badawczych, metodykę prowadzenia badań w tak specyficznym środowisku, a także sposoby i zasady dokumentacji. Dyskutowano również o obecnej i przyszłej sytuacji konserwatorskiej nieruchomości zabytków archeologicznych na obszarach leśnych oraz wyzwaniach prawno-administracyjnych związanych z ich ochroną.

Dużą rolę w ochronie zabytków archeologicznych odgrywa **świadomość społeczna**. W związku z tym dyskutowano o regeneratywnych metodach kształtowania społecznych funkcji obiektów archeologicznych, angażowaniu lokalnych wspólnot w działania o charakterze badawczym, a także o sposobach zagospodarowania obiektów archeologicznych pozwalających na dostęp do zabytku gwarantujący jednocześnie jego zachowanie w stanie nienaruszonym.



„Ochrona dziedzictwa archeologicznego na terenach leśnych” - szkolenie dla inspektorów WUOZ, fot. NID/Agata Byszewska-Łasińska