



NARODOWY INSTYTUT  
DZIEDZICTWA  
NATIONAL HERITAGE BOARD OF POLAND

### Akademia Archeologii Przemysłowej 2017

Kształcenie wolontariatu na statkach Muzeum Odry FOMT, realizowane w formie stacjonarnej, na letnim obozie szkoleniowym  
(Dofinansowano w ramach programu Narodowego Instytutu Dziedzictwa – “Wolontariat dla dziedzictwa”).

#### Program

data	Wykład (grupa 1-3)	Laboratorium obszaru cywilizacyjnego (3 grupy)			Warsztat Konserwatorski (3 grupy)			Dokumenty dziedzictwa (archiwizacja i ewidencja) 3 grupy			Promocja (3 grupy)			Kurs motorowodny (3 grupy)		
	1-3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
17.07. pon.	9-11	11-13	14-16	14-16	14-16	11-13	11-13	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	-	-	-
18.07. wtorek	9-11	-	14-16	14-16	14-16	14-16	11-13	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	11-13	-	-
19.07. środa	9-11	11-13	-	14-16	14-16	14-16	11-13	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	-	14-16	-
20.07. czwartek	9-11	11-13	14-16	-	14-16	14-16	11-13	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	-	-	14-16
21.07. piątek	9-11	-	-	14-16	14-16	14-16	11-13	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	11-13	14-16	-
22.07. sobota	9-11	11-15	11-15	11-15	-	-	-	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	-	-	-
23.07 niedziela	9-11	11-15	11-15	11-15	-	-	-	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	-	-	-
24.07 pon.	9-11	11-13	14-16	14-16	-	-	-	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	14-16	11-13	14-16
25.07. wtorek	9-11	11-13	14-16	-	14-16	14-16	11-13	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	-	-	11-13
26.07. środa	9-11	11-13	14-16	14-16	14-16	14-16	11-13	16-17	16-17	16-17	17-18	17-18	17-18	-	-	-

#### Harmonogram dnia:

9 – 11 - wykład

11 – 13/14 - zajęcia laboratoryjne, konserwatorskie

13 – 14 - obiad

14 – 18 – prace wykonywane pod kierunkiem animatorów

**Archeologia przemysłowa – wykłady (dr hab. Stanisław Januszewski)**

1. Narodziny I przedmiot dyscypliny naukowej
2. Źródła archeologii przemysłowej
3. Zabytek przemysłu/techniki jako źródło informacji
4. Społeczne aspekty ochrony dziedzictwa przemysłowego
5. Muzealnictwo techniczne, wczoraj I dzisiaj
6. Zabytki budownictwa wodnego Europy
7. Dzieła kultury technicznej śródlądowych dróg wodnych Polski
8. Zabytki techniki Odrzańskiej Drogi Wodnej
9. O ewidencji I dokumentacji zabytków przemysłu/techniki
10. O zasadach I formach ochrony dziedzictwa przemysłowego

**Laboratorium obszaru cywilizacyjnego (dr hab. Stanisław Januszewski)**

1. Dzieła kultury technicznej Śródmiejskiego Stopnia Wodnego (górnego)
2. Dzieła kultury technicznej Śródmiejskiego Stopnia Wodnego (dolnego)
3. Porty I przystanie Wrocławia (kpt. Janusz Fąfara)
4. Stocznie (kpt. Janusz Fąfara)
5. Śluza Różanka (mgr. inż. Ryszard Majewicz)
6. Stopień wodny Rędzin (mgr. inż. Ryszard Majewicz)
7. Stopień wodny Bartoszowice (mgr. inż. Ryszard Majewicz)
8. Podziemne kompleksy zbrojeniowe Riese – technologie prac budowlanych
9. Górnictwo rud ołowiu i srebra Gór Sowich oraz elektrownia wodna Lubachów
10. Zabytki “Bystrzyckiej” linii kolejowej Świdnica Kraszowice – Jedlina Zdrój

**Wprowadzenie do Warsztatu konserwacji zabytków (kpt. Mieczysław Balcerkiewicz, kpt. Wojciech Kato, kpt. Władysław Wąsik, Ireneusz Hinze)**

1-8. Prowadzenie prac pomocniczych przy konserwacji antykorozyjnej silnika parowego i wyposażenia technicznego maszynowni i kotłowni HP Nadbor

**Ewidencja I archiwizacja dokumentów materialnego i niematerialnego dziedzictwa kultury technicznej (mgr Mariusz Gaj, dr hab. Stanisław Januszewski, inż. Marek Prokopowicz, Damian Bernaszuk)**

1-5. Ewidencja 10 dzieł kultury technicznej Śródmiejskiego Węzła Wodnego (elektrownie wodne Płn. i Płd., hydrozespoły elektrowni wodnych, jazy (3), śluzy Mieszcząńska i Piaskowa, most Piaskowy.

6 -7. Ewidencja zespołu portu Ujście Oławy I mostu Oławskiego

8-10. Zapis 5 relacji weteranów żeglugi odrzańskiej (filmowy, audio i opisowy, archiwizacja dokumentów z prywatnych archiwów).

**Promocja (mgr Mariusz Gaj, dr hab. Stanisław Januszewski, mgr inż. Marcin Wrzesiński)**

1-4. Opracowanie 4 plansz ekspozycyjnych zabytków techniki ŚWW

5-8. Opracowanie mapy turystycznej – zabytki techniki ŚWW (wersja papierowa I cyfrowa)

9-10. Opracowanie cyfrowego zapisu zabytków techniki ŚWW (Interaktywne Muzeum Techniki) I strony internetowej Akademii Archeologii Przemysłowej 2017, pomoc w organizacji i prowadzeniu imprez na statkach Muzeum Odry FOMT

**Kurs motorowodny (mgr inż. Marcin Wrzesiński, mgr inż. Wojciech Krystosiak, kpt. Władysław Wąsik)**

Kurs teoretyczny I praktyczny zakończony zostanie egzaminem I wydaniem patent na sternika motorowodnego, co umożliwi wolontariatowi monitorowanie stanu utrzymania wybranych zabytkowych budowli srodlądowych dróg wodnych Polski.