

# III EDYCJA SZKOŁY LETNIEJ „TŁOKA CIESIELSKA” - REJESTRACJA

Posted on 10 maja 2023



**Narodowy Instytut Dziedzictwa wspólnie z Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu zapraszają do rejestracji zgłoszeń, do udziału w III edycji szkoły letniej „Tłoka ciesielska”.**

Wydarzenie ma charakter praktycznych warsztatów ciesielskich połączonych z wykładami prowadzonymi przez wybitnych specjalistów zawodowo związanych z budownictwem ludowym oraz architekturą drewnianą.

**Miejsce warsztatów:** Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu oraz Załuskie Koronne (miejsce lokalizacji translokowanych obiektów)

**Nadzór oraz opieka nad uczestnikami:** Edwin Wilbik, kierownik Działu Budownictwa Wiejskiego Muzeum w Ciechanowcu

**Ekspert prac ciesielskich:** Petter Tømmer, cieśla ekspert specjalizujący się w ratowaniu zabytkowej architektury drewnianej, pracujący w Norwegii

Warsztaty odbędą się w dwóch turnusach:

- **I turnus: 18 czerwca 2023 r. – 24 czerwca 2023 r. Translokacja spichlerza**

**Temat wiodący:** prace przedprojektowe, badania architektoniczne, rozpoznanie obiektu, inwentaryzacje, ocena stanu technicznego, ocena mykologiczna, przygotowanie do translokacji, translokacja spichlerza do Muzeum w Ciechanowcu.

**Rekomendowana grupa odbiorców:** konserwatorzy, architekci, budowlańcy, cieśle, studenci oraz pracownicy muzeów na wolnym powietrzu.

## **18 czerwca (niedziela)**

Do 13:00 Zakwaterowanie uczestników w Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu

13:00-16:00 Zwiedzanie Muzeum Rolnictwa z przewodnikiem

16:30-18:00 Przerwa

18:00-18:30 Wykład wprowadzający – Edwin Wilbik, kierownik Działu Budownictwa Wiejskiego Muzeum w Ciechanowcu Podczas wykładu omówione zostaną zagadnienia związane z warsztatami „Tłoka ciesielska” i jej poprzednimi edycjami

18:30-19:30 Wykład eksperta: mgr inż. Paweł Kinsner, specjalista mykologiczno- budowlany temat wykładu „Badania oraz

dokumentacja przedprojektowa zabytku nieruchomego”  
19:30 Ognisko integracyjne

### **19 czerwca (poniedziałek)**

8:00-9:00 Śniadanie  
9:00 Szkolenie BHP z pracy na wysokościach  
9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne  
9:30-13:00 Wykonanie prac porządkowych wewnątrz budynku i jego otoczenia, niezbędnych do przygotowania obiektu do pomiarów wstępnych. Zajęcia z inwentaryzacji budynku – mgr inż. Paweł Kinsner  
13:00 Obiad (Załuskie Koronne)  
14:00-17:00 Wykonywanie prac pomiarowych  
17:00 Powrót do Ciechanowca  
18:00 Kolacja (Ciechanowiec)  
19:00 Wykłady eksperta: Edwin Wilbik, Dział Budownictwa Wiejskiego Muzeum Rolnictwa „Podstawy translokacji budynków na terenie Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu”

### **20 czerwca (wtorek)**

8:00-9:00 Śniadanie  
9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne  
9:30-13:00 Wykonanie prac związanych z oznaczaniem elementów budynku na podstawie wykonanych pomiarów i sporządzonej inwentaryzacji.  
13:00 Obiad (Załuskie Koronne)  
14:00-17:00 Wykonanie dokumentacji fotograficznej elementów budynku i detali architektonicznych.  
17:00 Powrót do Ciechanowca  
18:00 Kolacja (Ciechanowiec)  
19:00 Wykład eksperta: Agnieszka Mielnik, Wydział Technologii Drewna, SGGW w Warszawie „Ekspertyza mykologiczna – budowlana i ocena stanu technicznego budynku”

### **21 czerwca (środa)**

8:00-9:00 Śniadanie  
9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne  
9:30-13:00 Na podstawie inwentaryzacji przygotowanie budynku do translokacji. Nałożenie numeracji na elementach budynku i omówienie prac przedprojektowych na istniejącym zabytku  
13:00 Obiad (Załuskie Koronne)  
14:00-17:00 Oznaczanie detali architektonicznych, stolarki okiennej i drzwiowej oraz zasady zabezpieczania elementów ruchomych przed demontażem  
17:00 Powrót do Ciechanowca  
18:00 Kolacja (Ciechanowiec)  
19:00 Wykład eksperta: Petter Tomrer „Praktyka ciesielska w Norwegii”

### **22 czerwca (czwartek)**

8:00-9:00 Śniadanie  
9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne  
9:30-13:00 Rozbiórka drewnianego spichlerza. Zasady prawidłowego składowania elementów budynku. Analiza elementów rozbiórkowych  
13:00 Obiad (Załuskie Koronne)  
14:00-17:00 Rozbiórka drewnianego spichlerza. Zasady prawidłowego składowania elementów budynku. Analiza elementów rozbiórkowych

17:00 Powrót do Ciechanowca

18:00 Kolacja (Ciechanowiec)

19:00 Wykłady eksperta: Marlena Brzozowska, Dział Historyczny Muzeum Rolnictwa „Tradycje, obrzędy i dawne praktyki stosowane w użytkowaniu drewna budowlanego i przy budowie”

### **23 czerwca (piątek)**

8:00-9:00 Śniadanie

9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne

9:30-13:00 Prace rozbiórkowe spichlerza

13:00 Obiad (Załuskie Koronne)

14:00-17:00 Rozbiórka drewnianego spichlerza. Zasady prawidłowego składowania elementów budynku. Ocena stanu technicznego elementów rozbiórkowych budynku

17:00 Powrót do Ciechanowca

18:00 Kolacja (Ciechanowiec)

19:00 Wykład eksperta: dr hab. inż. arch. Jarosław Szewczyk, prof. PB, Wydział Architektury Politechniki Białostockiej „Dokumentacja, translokacje, replikacje zabytków”

### **24 czerwca (sobota)**

8:00-9:00 Śniadanie

9:00-11.30 Szkolenie z tradycyjnego poszywania dachów słomą żytnią – Edwin Wilbik, Dział Budownictwa Wiejskiego Muzeum Rolnictwa

12:00 Wykład eksperta: Anna Maślak, Olenderski Park Etnograficzny w Wielkiej Nieszawce „Badania architektoniczne budownictwa drewnianego”

13:00 Obiad

14:00 Wręczenie dyplomów i zakończenie warsztatów

### **• II turnus: 25 czerwca 2023r. – 1 lipca 2023 r. Translokacja chałupy**

**Temat wiodący:** podniesienie umiejętności ciesielskich, praca narzędziami ręcznymi w danych technikach przy użyciu dawnych technologii, naprawa oraz wymiana substancji w obrębie historycznych obiektów, translokacja chałupy z końca XVIII w. do Muzeum w Ciechanowcu

**Rekomendowana grupa odbiorców:** cieśle, stolarze, budowlancy oraz pracownicy muzeów na wolnym powietrzu.

### **25 czerwca (niedziela)**

Do 13:00 Zakwaterowanie uczestników w Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu

13:00 Powitanie uczestników

Wykład eksperta: dr Maciej Prarat, Katedra Konserwatorstwa, Wydział Sztuk Pięknych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu „Wnioski konserwatorskie do projektów odbudowy zagród na terenie muzeów na wolnym powietrzu”

14:00-17:00 Zwiedzanie Muzeum Rolnictwa z przewodnikiem

17:00-18:30 Przerwa

18:30-19:00 Wykład wprowadzający – Edwin Wilbik, kierownik Działu Budownictwa Wiejskiego Muzeum w Ciechanowcu Podczas wykładu omówione zostaną zagadnienia związane z warsztatami „Tłoka ciesielska” i jej poprzednimi edycjami

19:30 Ognisko integracyjne

### **26 czerwca (poniedziałek)**

8:00-9:00 Śniadanie

9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne

9:30-13:00 Przygotowanie budynku do rozbiórki

13:00 Obiad (Załuskie Koronne)

14:00-17:00 Prace rozbiórkowe

17:00 Powrót do Ciechanowca

18:00 Kolacja (Ciechanowiec)

19:00 Wykład eksperta: dr Bogusław Andres, Wydział Technologii Drewna Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, mgr inż. arch. Paweł Kinsner „Ocena stanu zachowania drewna zabytkowego w budynkach. Dokumentacja mykologiczno-budowlana”

### **27 czerwca (wtorek)**

8:00-9:00 Śniadanie

9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne

9:30-13:00 Rozbiórka zabytkowej chaty

13:00 Obiad (Załuskie Koronne)

14:00-17:00 Prace rozbiórkowe

17:00 Powrót do Ciechanowca

18:00 Kolacja

19:00 Wykład eksperta: Petter Tomrer „Praktyka ciesielska w Norwegii”

### **28 czerwca (środa)**

8:00-9:00 Śniadanie

9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne

9:30-13:00 Rozbiórka zabytkowej chaty. Kominy i piece

13:00 Obiad (Załuskie Koronne)

14:00-17:00 Prace rozbiórkowe

17:00 Powrót do Ciechanowca

18:00 Kolacja

19:00 Wykład eksperta: Filip Gawliński „Przykłady translokacji budynków drewnianych, wieńcowych, sumikowo łątkowych i ryglowych. Problemy prawne, techniczne i konserwatorskie”

### **29 czerwca (czwartek)**

8:00- 9:00 Śniadanie

9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne

9:30-13:00 Rozbiórka zabytkowej Chaty. Prace ciesielskie związane z rekonstrukcją uszkodzonych i zdegradowanych elementów budynku

13:00 Obiad (Załuskie Koronne)

14:00-17:00 Prace rozbiórkowe

17:00 Powrót do Ciechanowca

18:00 Kolacja

19:00 Wykład eksperta: Cezary Romanowski „Miecze i zastrzały w konstrukcja słupowo-płatwiowych”

### **30 czerwca (piątek)**

8:00-9:00 Śniadanie

9:00 Przejazd uczestników do miejscowości Załuskie Koronne

Prace ciesielskie związane z rekonstrukcją uszkodzonych i zdegradowanych elementów budynku

13:00 Obiad (Załuskie Koronne)

14:00-17:00 Prace rozbiórkowe

17:00 Powrót do Ciechanowca

18:00 Kolacja

19:00 Wykład eksperta: Piotr Horodyski „Fundamentowanie w budynkach drewnianych”

**1 lipca (sobota)**

8:00-9:00 Śniadanie

9:00-13.00 Szkolenie z tradycyjnego poszywania dachów słomą żytnią – Edwin Wilbik, Dział Budownictwa Wiejskiego Muzeum Rolnictwa

13:00 Obiad (Ciechanowiec)

14:00 Wręczenie dyplomów i zakończenie warsztatów

**Warsztaty odpłatne na rzecz Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu, koszt: 2000 zł/turnus.**

**Cena obejmuje:** zakwaterowanie na terenie Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu w pokojach dwu- lub trzyosobowych, w domkach wyposażonych w kuchnię oraz węzeł sanitarny, pełne wyżywienie, zaplecze merytoryczne, codzienne prelekcje, zajęcia praktyczne w terenie, wycieczki terenowe, ogniska integracyjne, pakiet promocyjny i materiały edukacyjne, stałą koordynację warsztatów oraz nadzór merytoryczny ze strony Edwina Wilbika i Pettera Tomrera.

Cena nie obejmuje: dojazdu na warsztaty oraz przejazdów w trakcie warsztatów (Ciechanowiec – Załuskie Koronne)

**Rejestracja odbywa się poprzez [formularz zgłoszenia](#) – do pobrania wraz z [regulaminem](#) warsztatów. Wypełniony oraz podpisany skan należy przesłać na adres: [adzwolak@nid.pl](mailto:adzwolak@nid.pl)**

**Na zgłoszenia czekamy do 31 maja 2023 r. Liczba miejsc ograniczona!**

**Informacje na temat warsztatów można uzyskać w Centrum Architektury Drewnianej Narodowego Instytutu Dziedzictwa, kontakt: kom.: +48 573 006 996, e-mail: [adzwolak@nid.pl](mailto:adzwolak@nid.pl)**

Jednocześnie informujemy, że z przyczyn niezależnych od Organizatorów, program turnusów w zakresie wygłaszanych referatów może ulec nieznacznej modyfikacji.