

Zapraszamy na

XI WARSZTATY METOD DATOWANIA IM. PROF. MIECZYŚŁAWA F. PAZDURA

INSTYTUT FIZYKI – CENTRUM NAUKOWO-
DYDAKTYCZNE

GLIWICE, 17 – 18.09.2026



Politechnika
Śląska



Instytut Fizyki
Centrum Naukowo-
Dydaktyczne

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

IDEA WARSZTATÓW



Warsztaty Metod Datowania organizowane są co roku przez Zakład Geochronologii i Badań Izotopowych Środowiska Instytutu Fizyki Centrum Naukowo-Dydaktycznego Politechniki Śląskiej. Projekt współorganizowany jest przez Polską Akademię Nauk.

Do udziału zapraszamy wszystkie osoby wykorzystujące lub planujące wykorzystywać pomiary radiowęglowe i/lub luminescencyjne w różnych dziedzinach nauki, takich jak archeologia, czy nauki o Ziemi.

Podczas tegorocznej edycji, organizowanej pod patronatem Polskiej Akademii Nauk, zapraszamy Państwa do naszych laboratoriów, aby wspólnie przyjrzeć się z bliska metodzie radiowęglowej (**AMS - Accelerator Mass Spectrometry**) oraz **OSL (Optically Stimulated Luminescence)**. Warsztaty będą okazją do zapoznania się z metodami datowania zarówno od strony podstaw teoretycznych, jak również w praktyce. Część zajęć odbędzie się w naszych laboratoriach tak, aby mieli Państwo okazję namacalnie prześledzić proces datowania od momentu poboru prób i ich pojawienia się w laboratorium, poprzez preparatykę, aż po pomiar, kalibrację i raportowanie wyników.



Politechnika
Śląska



Instytut Fizyki
Centrum
Naukowo-
Dydaktyczne

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

XI WARSZTATY METOD DATOWANIA IM. PROF. MIECZYŚŁAWA F. PAZDURA

GLIWICE, 17 – 18 WRZEŚNIA 2026 R.

DLA KOGO?



- ✓ Jesteś studentem, doktorantem lub właśnie się obroniłeś? Fascynują Cię nauki o Ziemi, chcesz dowiedzieć się więcej o datowaniu?
- ✓ Jesteś geologiem lub archeologiem, Twoja praca związana jest z wykorzystaniem pomiarów radiowęglowych/luminescencyjnych?
- ✓ Jesteś doświadczonym badaczem i chcesz ugruntować i poszerzyć wiedzę z zakresu metod datowania bezwzględnego?
- ✓ Chcesz wymienić się wiedzą i doświadczeniami z innymi?

NASZE WARSZTATY SĄ DLA CIEBIE 😊



Politechnika
Śląska



Instytut Fizyki
Centrum
Naukowo-
Dydaktyczne

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

XI WARSZTATY METOD DATOWANIA IM. PROF. MIECZYŚŁAWA F. PAZDURA

GLIWICE, 17 – 18 WRZEŚNIA 2026 R.

PROGRAM RAMOWY

- Rozpoczęcie: 17.09, 9:00 - rejestracja uczestników**
- Przewidujemy część teoretyczną oraz praktyczną, w tym warsztaty z kalibracji wyników – osoby chcące aktywnie w nich uczestniczyć prosimy o zabranie laptopa (niezbędne pliki zostaną rozesłane uczestnikom przed wydarzeniem)
- Podczas warsztatów odbędzie się **sesja posterowa** dla zainteresowanych uczestników.
- Zakończenie: 18.09, ok. 14:00**
- Szczegółowy program zostanie przesłany w Komunikacie 2



Politechnika
Śląska



Instytut Fizyki
Centrum
Naukowo-
Dydaktyczne

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

XI WARSZTATY METOD DATOWANIA IM. PROF. MIECZYŚŁAWA F. PAZDURA


GLIWICE, 17 – 18 WRZEŚNIA 2026 R.

INFORMACJE PRAKTYCZNE

 Uczestnictwo w Warsztatach jest **bezpłatne**.

Uwaga - liczba miejsc ograniczona!

 Obowiązują zapisy

 Warsztaty odbywają się w Instytucie Fizyki Politechniki Śląskiej, w budynku Centrum Nowych Technologii w Gliwicach, ul. Konarskiego 22B

 Zapewniamy Uczestnikom przerwy kawowe oraz obiady



Centrum Nowych Technologii

Formularz rejestracji należy przesać na adres: warsztaty.datowania@polsl.pl do **3.09.2026r.**

Osoby chcące zaprezentować poster prosimy o nadesłanie abstraktu według załączonego wzoru wraz z formularzem rejestracji.

rozmiar posteru:
A1, orientacja pionowa



Politechnika
Śląska



Instytut Fizyki
Centrum
Naukowo-
Dydaktyczne

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

XI WARSZTATY METOD DATOWANIA IM. PROF. MIECZYŚŁAWA F. PAZDURA

GLIWICE, 17 – 18 WRZEŚNIA 2026 R.

DO ZOBACZENIA W GLIWICACH!



<https://www.polsl.pl/rif/warsztaty-datowania/>



warsztaty.datowania@polsl.pl



Politechnika
Śląska



Instytut Fizyki
Centrum
Naukowo-
Dydaktyczne

PAN
POLSKA AKADEMIA NAUK

XI WARSZTATY METOD DATOWANIA IM. PROF. MIECZYŚŁAWA F. PAZDURA

GLIWICE, 17 – 18 WRZEŚNIA 2026 R.

Projekt współorganizowany przez Polską Akademię Nauk