



# 28.05.2026 r.

## CZWARTEK



**9:30-10:30**

Rejestracja i kawa / *Registration and welcome coffee*

**10:30-10:45**

Rozpoczęcie / *Opening of workshop*

prof. dr hab. inż. Adam Zieliński, Dyrektor Łukasiewicz – GIT

**10:45-11:00**

Wsparcie rządowe dla polskich firm w ramach przygotowania się do udziału w łańcuchu dostaw przemysłu jądrowego

Andrzej Sidło, Radca, Departament Energii Jądrowej, Ministerstwo Energii

**11:00-11:15**

Agencja Rozwoju Przemysłu S.A. partnerem w rozwoju polskich przedsiębiorstw

Maciej Kowalczyk, Departament Rozwoju Przedsiębiorstw

**11:15-11:25**

Wprowadzenie: Nuclear Piping

Jerzy Niagaj, Łukasiewicz – GIT

**11:25-12:05**

Programmatic Approach to Nuclear Welding Execution: ASME Section III General Requirements, Fabrication, and Examination

Michael Harris, Deputy Manager of Welding & NDE Services, Bechtel Global Corporation

**12:05-12:40**

EDF piping manufacturing feedback of Flamanville

Jean-Luc Bufanio, EDF

**12.40-13:15**

Obiad / *Lunch*

**13:15-13:45**

Metody spawania orbitalnego obiegu pierwotnego w elektrowni jądrowej. Aktualne i nowe technologie

Janusz Białach, Vice President, Liburdi Dimetrics Corp.

**13:45-14:15**

The different objectives of Non Destructive Examination during Manufacturing and In Service Inspection

Frantz de la Burgade, Resp. Pôle Technique et Innovation, Bureau Veritas

**14:15-14:45**

The chemical cleaning of metals: an essential step for equipment used in the nuclear industry

Renaud Vencatassin, President, Chimimeca

**14:45-15:15**

Przerwa kawowa / *Coffee break*

**15:15-16:00**

Nuclear Piping Fabrication: From Experience to Manufacturing Excellence

Jürgen Daldrup, Head of Global Manufacturing Excellence, Bilfinger

**16:00-16:30**

ASME B31.1 – Badania nieniszczące (NDT)

Jacek Kozłowski, Inspektor ASME/ASNT, Przemysłowe Laboratorium Badawcze „TEST”

**18:00-22:00**

Uroczysta kolacja / *Dinner*

WARSZTATY  
ORUROWANIE ELEKTROWNII JĄDROWYCH  
/ NUCLEAR PIPING



ME



29.05.2026 r.

PIĄTEK



**WARSZTATY**  
**ORUROWANIE ELEKTROWNI JĄDROWYCH**  
**/ NUCLEAR PIPING**



**ME**



**8:30-9:00**

Kawa / Welcome coffee

**9:00-9:40**

Establishing a Framework for Nuclear Infrastructure Development Using the American Welding Society (AWS) D1 Series of Structural Welding Codes

Ramesh Shankaran, Regional Director, International Certification & Accreditation, American Welding Society (AWS)

**9:40-10:05**

Application of NDT for structural integrity assessment of nuclear piping  
Mohammed Sidding, Senior Scientist, VTT

**10:05-10:35**

Nondestructive Testing in Compliance with ASME Section III – Requirements, Qualification, and Practical Application in Nuclear Piping

Marko Andrejaš, Technical Manager of Testing and Inspections for the Nuclear, Pharmaceutical, and Process Industries, Q Techna d.o.o.

**10:35-11:05**

Challenges and associated solutions in implementing the requirements of the safety case for the secondary circuit (MSL and MWFL) on example of an EPR reactor project

Joerg Thuemmel, Head of QA NDT Quality project manager / Lead welding engineer, Bilfinger Nuclear & Energy Transition GmbH

**11:05-11:35**

Przerwa kawowa / *Coffee break*

**11:35-12:10**

Od projektu do montażu: praktyczne doświadczenia z kanałami paliwowymi CANDU

Jerry Piskorski, Director Candu New Build Poland, Candu Energy Inc, an AtkinsRéalis Company

**12:10-12:45**

Wykład

Marion Gachet, Supplier Quality NDT Coordinator, Arabell Solutions

**12:45-13:15**

Jak amerykańskie przepisy związane z rurociągami wpłyną na budowę elektrowni jądrowych w Polsce

Adam Martyniszyn, Inspektor ASME/AWS, TUV Thüringen

**13:15-13:30**

Podsumowanie warsztatów

**13:30-14:30**

Obiad / *Lunch*

