



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

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)

18:00-22:00

Uroczysta kolacja / *Dinner*

WARSZTATY
ORUROWANIE ELEKTROWNI JĄDROWYCH
/ NUCLEAR PIPING



ME



29.05.2026 r.

PIĄTEK



2025

WARSZTATY ORUROWANIE ELEKTROWNII JĄDROWYCH / NUCLEAR PIPING



ME



8:30-9:00

Kawa / Welcome coffee

9:00-9:40

ASME B31.1 – Badania nieniszczące (NDT)

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

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*

11:35-12:05

Wykład

Marion Gachet, Supplier Quality NDT Coordinator, Arabell Solutions

12:05-12:40

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

Adam Martyniszyn, Inspektor ASME/AWS, TUV Thüringen

12:40-13:15

Od projektu do montażu: praktyczne doświadczenia z kanałami paliwowymi CANDU

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

13:15-13:30

Podsumowanie warsztatów / *Workshop summary*

13:30-14:30

Obiad / *Lunch*

