

## PROGRAM SEMINARIUM

### Nowoczesne techniki badań nieniszczących

Seminarium na miejscu w Gliwicach

Centrum Spawalnictwa, ul. Bł. Czesława 16-18, Gliwice 44-100

WTOREK, 30 MAJA	
10 <sup>00</sup>	<b>Rozpoczęcie seminarium – powitanie</b>
10 <sup>00</sup>	<b>Badania techniką TFM</b> Rafał Kaczmarek – NDTpro, Karol Kaczmarek
10 <sup>20</sup>	<b>Badanie UT złączy materiałów różnorodnych</b> Łukasz Rawicki
10 <sup>40</sup>	<b>Wykrywanie metodą MT braku wtopienia w spoinach pachwinowych</b> Karolina Poch – PIK SPAW, Ryszard Krawczyk – Politechnika Częstochowska
11 <sup>00</sup>	<b>Przerwa</b>
11 <sup>20</sup>	<b>Badania nieniszczące w praktyce. Wyposażenie a jakość badań</b> Rafał Miś – EVIDENT
12 <sup>00</sup>	<b>Metody mikroskopowe do badań spoin</b> Wojciech Jaszczuk – EVIDENT
12 <sup>40</sup>	<b>Wykrywanie HTHA za pomocą techniki TFM</b> Jacek Urbańczyk – TESTING
13 <sup>00</sup>	<b>Przerwa</b>
13 <sup>10</sup>	<b>Badania techniką TFM - POKAZY</b> Rafał Kaczmarek – NDTpro, Karol Kaczmarek
13 <sup>50</sup>	<b>Praktyczna ocena spoin na podstawie obrazu mikroskopowego - POKAZY</b> Wojciech Jaszczuk – EVIDENT
14 <sup>30</sup>	<b>Wykrywanie korozji techniką TFM - POKAZY</b> Jacek Urbańczyk – TESTING
15 <sup>10</sup>	<b>Lunch</b>