

PROGRAM SEMINARIUM

pt. **Rozwój i zastosowanie nowoczesnych technologii spawania**,
które odbędzie się w Łukasiewicz – Instytucie Spawalnictwa
w dniu **23 marca 2022 r.**

9⁰⁰	Rozpoczęcie seminarium – powitanie i prezentacja Sieci Badawczej Łukasiewicz
9¹⁵	<i>Przemysłowe zastosowanie technologii spawania hybrydowego plazma-MIG</i> Maciej Różański, Jacek Szulc - Supra Elco
9⁴⁰	<i>Zastosowanie technologii spawania hybrydowego laser + łuk elektryczny MAG w produkcji kotłów grzewczych</i> Michał Urbańczyk, Grzegorz Krupnik - PROTECH Sp. z o.o.
10¹⁰	Przerwa
10²⁰	<i>Certyfikacja producentów klatek bezpieczeństwa na podstawie procedury kwalifikowania technologii spawania oraz badań dodatkowych</i> Mateusz Sowa
10⁵⁰	<i>Własności połączeń spawanych ze stali drobnoziarnistej P460NL2</i> Marcin Kempa
11²⁰	Przerwa
11³⁰	<i>Badania technologiczne spawania i własności złączy rur ze stali 254 SMO</i> Janusz Rykała
12⁰⁰	<i>Panel dyskusyjny</i>
12³⁰	Zakończenie seminarium