

# Ośrodek Szkolenia

## Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice  
 Kontakt: Justyna Zawadzka - tel.: + 48 668 390 259, + 48 32 2007 613, fax:32 2007-704  
 e-mail: [szkolenia@emag.lukasiewicz.gov.pl](mailto:szkolenia@emag.lukasiewicz.gov.pl)

### Harmonogram kursów w 2023 roku

Lp.	Nr kursu	Data	Nazwa	Kierownik
1.	7	23-24 marca 2023	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
2.	3	27-29 marca 2023	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
3.	5	28 marca 2023	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
4.	7	20-21 kwietnia 2023	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
5.	8	26 kwietnia 2023	Praca zdalna (szkolenie on-line)	mgr Jacek Herman
6.	10	30 maja 2023	Zarządzanie ciągłością działania we współczesnej organizacji – <a href="#">możliwe szkolenie on-line</a>	dr hab. inż. Andrzej Białas
7.	7	01-02 czerwca 2023	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
8.	11	05-06 czerwca 2023	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – <a href="#">możliwe szkolenie on-line</a>	dr hab. inż. Andrzej Białas
9.	3	19-21 czerwca 2023 r	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
10.	6	26-27 czerwca 2023	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
11.	3	25-27 września 2023	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
12.	4	26-27 września 2023	Naprawa i łączenie przewodów oponowych z dwoma ekranami na napięcie znamionowe 1,9/3,3 kV oraz 3,6/6 kV	mgr inż. Marek Bogacz
13.	8	11 października 2023	Praca zdalna (szkolenie on-line)	mgr Jacek Herman
14.	11	16-17 października 2023	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – <a href="#">możliwe szkolenie on-line</a>	dr hab. inż. Andrzej Białas
15.	3	27-29 listopada 2023	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
16.	6	27-28 listopada 2023	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
17.	5	28 listopada 2023	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
18.	9	05 grudnia 2023	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji – <a href="#">możliwe szkolenie on-line</a>	dr hab. inż. Andrzej Białas

Powyższy harmonogram może ulec rozszerzeniu o tematykę pozostałych kursów organizowanych przez Ośrodek Szkolenia Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG, jak również o terminy w zależności od spływających na bieżąco zamówień.