

Ośrodek Szkolenia Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

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

Harmonogram kursów w IV kwartale 2021 roku oraz I kwartale 2022 roku

Lp.	Nr kursu	Data	Nazwa	Kierownik
1.	15	18-19 października 2021	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
2.	12	20 października 2021	Praca zdalna – szkolenie on-line	mgr Jacek Herman
3.	5	27-29 października 2021	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
4.	14	09 listopada 2021	Zarządzanie ciągłością działania we współczesnej organizacji	dr hab. inż. Andrzej Białas
5.	11	18-19 listopada 2021	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
6.	8	29-30 listopada 2021	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
7.	5	29 listopada - 01 grudnia 2021	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
8.	6	30 listopada - 01 grudnia 2021	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
9.	13	07 grudnia 2021	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
10.	11	16-17 grudnia 2021	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
11.	11	13-14 stycznia 2022	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
12.	11	03-04 lutego 2022	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
13.	8	28-29 marca 2022	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
14.	5	28-30 marca 2022	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
15.	7	29 marca 2022	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz

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 wpływających na bieżąco zamówień.