

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

Harmonogram kursów w 2022 roku

Lp.	Nr kursu	Data	Nazwa	Kierownik
1.	7	10-11 marca 2022	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
2.	3	28-30 marca 2022	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
3.	5	29 marca 2022	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
4.	7	07-08 kwietnia 2022	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
5.	8	27 kwietnia 2022	Praca zdalna (szkolenie on-line)	mgr Jacek Herman
6.	10	10 maja 2022	Zarządzanie ciągłością działania we współczesnej organizacji – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
7.	7	12-13 maja 2022	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
8.	11	01-02 czerwca 2022	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
9.	3	06-08 czerwca 2022	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
10.	7	09-10 czerwca 2022	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę	dr Adam Nocoń
11.	6	26-27 września 2022	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
12.	3	26-28 września 2022	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
13.	4	27-28 września 2022	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
14.	8	12 października 2022	Praca zdalna (szkolenie on-line)	mgr Jacek Herman
15.	11	18-19 października 2022	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
16.	3	28-30 listopada 2022	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
17.	5	29 listopada 2022	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
18.	9	07 grudnia 2022	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji – możliwe szkolenie on-line	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 wpływających na bieżąco zamówień.