

OŚRODEK SZKOLENIA

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG

tel. + 48 668 390 169, +48 32 2007 683; fax: +48 32 2007 704

e-mail: szkolenia@emag.lukasiewicz.gov.pl

Harmonogram kursów w 2024 roku

lp.	Nr kursu	Data	Nazwa	Kierownik
1.	3	22-24 stycznia 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
2.	2	31 stycznia 2024	Obsługa i zasady wykorzystania urządzeń do pomiaru jakości węgla	dr inż. Smyła Jarosław
3.	5	14 luty 2024	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
4.	11	21-22 lutego 2024	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – - możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
5.	3	04-06 marca 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
6.	3	08-10 kwietnia 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
7.	8	26 kwietnia 2024	Praca zdalna (szkolenie on-line)	mgr Jacek Herman
8.	3	13-15 maja 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
9.	10	30 maja 2024	Zarządzanie ciągłością działania we współczesnej organizacji – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
10.	3	03-05 czerwca 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
11.	11	06-07 czerwca 2024	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – - możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
12.	6	26-27 czerwca 2024	Górnictwo kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
13.	3	23-25 września 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
14.	4	26-27 września 2024	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
15.	23	7 października 2024	Skuteczne wykorzystanie inteligentnych narzędzi wspomagających tworzenie treści w administracji publicznej	dr inż. Łukasz Wróbel

Ip.	Nr kursu	Data	Nazwa	Kierownik
16.	3	7-9 października 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
17.	24	10 października 2024	Możliwości wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji przez pracowników samorządów i administracji publicznej	dr inż. Łukasz Wróbel
18.	11	16-17 października 2024	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) - - możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
19.	3	21-23 października 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
20.	25	29 października	IEC 62443 – standard dla cyberbezpieczeństwa komponentów przemysłowych - możliwe szkolenie on-line	dr inż. Dariusz Rogowski
21.	26	18-19 listopada 2024	Certyfikacja cyberbezpieczeństwa produktów teleinformatycznych i przemysłowych według ISO/IEC 15408 (Common Criteria) oraz IEC 62443 (Security for IACS) - możliwe szkolenie on-line	dr inż. Dariusz Rogowski
22.	3	18-20 listopada 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
23.	3	25-27 listopada 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
24.	6	27-28 listopada 2024	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
25.	5	28 listopada 2024	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
26.	9	05 grudnia 2024	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji - możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
27.	3	9-11 grudnia 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
28.	36	12-13 grudnia 2024	Wprowadzenie do projektowania mechanizmów bezpieczeństwa opartych na rozwiązaniach kryptograficznych – droga do innowacyjności i konkurencyjności produktu na rynku cyberbezpieczeństwa - możliwe szkolenie on-line	mgr inż. Artur Misztal

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.