

**Ośrodek Szkolenia**  
**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Technik Innowacyjnych EMAG**

ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice  
Kontakt: Maciej Dygoń - tel.: + 48 668 390 169, + 48 32 2007 683, fax: 32 2007-704  
e-mail: [szkolenia@emag.lukasiewicz.gov.pl](mailto: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 lutego 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) – <a href="#">możliwe szkolenie on-line</a>	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 – <a href="#">możliwe szkolenie on-line</a>	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) – <a href="#">możliwe szkolenie on-line</a>	dr hab. inż. Andrzej Białas
12.	6	26-27 czerwca 2024	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
13.	3	25-27 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.	11	16-17 października 2024	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – <a href="#">możliwe szkolenie on-line</a>	dr hab. inż. Andrzej Białas
16.	3	27-29 listopada 2024	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
17.	6	27-28 listopada 2024	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
18.	5	28 listopada 2024	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
19.	9	05 grudnia 2024	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 wpływających na bieżąco zamówień.