


**Ośrodek Szkolenia
Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Sztucznej Inteligencji i
Cyberbezpieczeństwa**

ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice
Kontakt: Sylwia Kajdas - tel.: + 48 453 658 412, + 48 32 2007 694, fax:32 2007-704
e-mail: szkolenia@ai.lukasiewicz.gov.pl

Harmonogram kursów w 2026 roku

Lp.	Nr kursu	Data	Nazwa	Kierownik
1.	2	02-04 marca 2026	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
2.	5	09 marca 2026	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
3.	9	16-17 marca 2026	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
4.	6	05-06 marca 2026	Certyfikowany instalator kotłów C.O. i pieców na biomasę – szkolenie OZE	mgr Jacek Herman
5.	2	13-16 kwietnia 2026	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
6.	11	22 kwietnia 2026	Skuteczne wykorzystanie inteligentnych narzędzi wspomagających tworzenie treści w administracji publicznej	prof. dr hab. Marek Sikora
7.	2	11-13 maja 2026	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
8.	9	25-26 maja 2026	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
9.	2	15-17 czerwca 2026	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
10.	6	24-25 czerwca 2026	Górnice kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
11.	2	14-16 września 2026	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
12.	3	24-25 września 2026	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.	9	12-13 października 2026	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408) – możliwe szkolenie on-line	dr hab. inż. Andrzej Białas
14.	2	16-18 listopada 2026	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
15.	4	23 listopada 2026	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
16.	12	02 grudnia 2026	Możliwości wykorzystania narzędzi sztucznej inteligencji przez pracowników samorządów i administracji publicznej	prof. dr hab. Marek Sikora
17.	22	07-10 grudnia 2026	AI dla Project Managerów – możliwe szkolenie on-line	prof. dr hab. Marek Sikora

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-
Instytut Sztucznej Inteligencji
i Cyberbezpieczeństwa

dr hab. Jan Kozak

