

Ośrodek Szkolenia**Instytut Technik Innowacyjnych EMAG**

ul. Leopolda 31, 40-189 Katowice

Kierownik Justyna Zawadzka - tel.: + 48 32 2007 613, 668 390 259;

współpraca Elżbieta Burzyńska - tel.: +48 32 2007 510

fax:32 2007-704,

e-mail: szkolenia@ibemag.pl**Harmonogram kursów w 2019 roku**

LP.	NR KURSU	DATA	NAZWA	KIEROWNIK
1.	18	18-19 marca 2019	Górnictwo kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
2.	13	18-20 marca 2019	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
3.	15	19 marca 2019	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
4.	27	26-27 marca 2019	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408)	dr hab. inż. Andrzej Białas
5.	8	08-11 kwietnia 2018	Systemy automatyzacji górniczych przenośników taśmowych – obsługa i eksploatacja	mgr inż. Piotr Szymała
6.	4	15-18 kwietnia 2019	Obsługa i eksploatacja zabezpieczeń ziemnozwarciowych sieci 6 kV	dr inż. Artur Kozłowski
7.	5	20-23 maja 2019	Ochrona ziemnozwarciowa w sieciach nn z urządzeniami energoelektronicznymi	dr inż. Artur Kozłowski
8.	3	27-30 maja 2019	Obsługa i eksploatacja zabezpieczeń upływowych sieci do 1 kV	dr inż. Artur Kozłowski
9.	18	03-04 czerwca 2019	Górnictwo kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
10.	13	03-05 czerwca 2019	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
11.	14	04-05 czerwca 2019	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
12.	13	16-18 września 2019	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
13.	15	17 września 2019	Technologie łączenia i naprawy górniczych kabli telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Bogacz
14.	26	24 września 2015	Zarządzanie ciągłością działania we współczesnej organizacji	dr hab. inż. Andrzej Białas
15.	27	02-03 października 2019	Wspólne kryteria do projektowania i oceny zabezpieczeń (Common Criteria, ISO/IEC 15408)	dr hab. inż. Andrzej Białas
16.	6	14-18 października 2019	Rozdzielnice SN, stacje transformatorowe i zespoły kompensacji mocy biernej - obsługa i eksploatacja	dr inż. Artur Kozłowski
17.	18	25-26 listopada 2019	Górnictwo kable i przewody oponowe oraz technologie ich łączenia i regeneracji	mgr inż. Marek Bogacz
18.	13	25-27 listopada 2019	Technologie naprawy i łączenia kabli i przewodów oponowych stosowanych w podziemnych zakładach górniczych	mgr inż. Marek Bogacz
19.	14	26-27 listopada 2019	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
20.	25	02 grudnia 2019	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	dr hab. inż. Andrzej Białas

Powyższy harmonogram może ulec rozszerzeniu o tematykę pozostałych kursów organizowanych przez Ośrodek Szkolenia Instytutu Technik Innowacyjnych EMAG, jak również o terminy w zależności od spływających na bieżąco zamówień.