

**NASZYCH MIŁYCH KLIENTÓW UPRZEJMIE INFORMUJEMY O TEMATACH
I TERMINACH SZKOLEŃ ZAPLANOWANYCH W SESJI WIOSENNEJ 2019 r.**

L.p	Tytuł szkolenia	Zakres programu	Data szkolenia	Nr szkolenia
1	Nowoczesne systemy kontroli chemicznej obiegów technologicznych oraz emisji zanieczyszczeń urządzeń wytwórczych w energetyce	Możliwości dostosowania energetyki zawodowej i ciepłownictwa do Spełnienia wymagań konkluzji BAT. Dostosowanie systemów ciągłego pomiaru emisji do nowych wymagań. Standardy emisyjne wg konkluzji BAT. Uwarunkowania prawne. Odsiarczanie i odazotowanie spalin, pomiary specjalne „on line” wody i gazów oraz zagadnienia związane z obsługą i serwisowaniem analizatorów do pomiarów fizyko-chemicznych cieczy i gazów. Regulacje prawne dotyczące procedury QAL-3. Eksploatacja instalacji odsiarczania spalin. Problemy i zagrożenia w eksploatacji IMOS.	12 – 15 marca 2019 r.	Nr szkolenia 2/19
2	Chemia energetyczna, obiegi wodno parowe kotłów parowych fluidalnych	Gospodarka wodno-ściekowa, obiegi wodno-parowe w energetyce zawodowej i przemysłowej, problemy korozji układów wodno parowych, sposoby skutecznej konserwacji urządzeń w okresach postoju	12 – 15 marca 2019 r.	Nr szkolenia 3/19
3	Prawo Budowlane po kolejnych nowelizacjach. Stan prawny w dniu szkolenia. Inspektor nadzoru i kier. budowy w procesie inwestycyjno - remontowym	Podstawowe prawa i obowiązki uczestników procesu budowlanego, inspektor nadzoru w procesie inwestycyjnym i remontowym, nowe regulacje w zakresie zdobywania uprawnień budowlanych. Zamówienia publiczne na roboty budowlane , Charakterystyka energetyczna budynków	19 – 22 marca 2019	Nr szkolenia 5/19

L.p	Tytuł szkolenia	Zakres programu	Data szkolenia	Nr szkolenia
4	Oleje i smary w energetyce. Wymagania i wytyczne ich stosowania	Organizacja gospodarki olejami i smarami w energetyce zamawianie transport i magazynowanie olejów i smarów, diagnozowanie zmian parametrów eksploatacja olejów i smarów, zagadnienia ochrony środowiska w obrocie i eksploatacji olejów i smarów	26 – 29 marca 2019 r.	Nr szkolenia 6/19
5	Warunki pracy metali w urządzeniach energetycznych	Czynniki niszczące metale w procesach spalania węgla i biomasy. Sposoby ich ograniczania. Korozja – jej odmiany w układzie wodno- parowym bloku energetycznego	9 – 12 kwietnia 2019 r.	Nr szkolenia 7/19
6	Produkcja energii elektrycznej w kogeneracji	Prawne aspekty wytwarzania energii w Kogeneracji wysokosprawnej (omówienie przepisów), wymagania techniczne stawiane jednostkom Kogeneracji, wykorzystanie biogazu z uwzględnieniem przepisów OZE, wnioskowanie o świadectwa pochodzenia z Kogeneracji, metoda rozliczeniowa i weryfikacja sprawozdania rocznego	19– 22 marca 2019 r. 9 – 12 kwietnia 2019r.	Nr szkolenia 4/19 Nr szkolenia 8/19

Szczegółowe programy, nazwiska wykładowców, druk zgłoszenia na stronie www.aspro.krakow.pl