



STOWARZYSZENIE NAUKOWO TECHNICZNE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW PRZEMYSŁU NAFTOWEGO I GAZOWNICZEGO

Koło Zakładowe przy Instytucie Nafty i Gazu w Krakowie

Program warsztatów naukowo technicznych

"Początki i rozwój przemysłu naftowego"

które odbędą się na terenie:

16-04-2010 r.

Instytut Nafty i Gazu w Krośnie

Zapoznanie się z historią powstania, rozwojem oraz bieżącą tematyką prac badawczych i usługowych realizowanych w krośnieńskim Oddziale Instytutu Nafty i Gazu w zakresie:

- technologii wiercenia,
- badania złóż ropy i gazu,
- stymulacji wydobycia węglowodorów,
- technologii eksploatacji płynów złożowych,
- symulacji złóż węglowodorów i podziemnych magazynów gazu,
- projektowania i eksploatacji podziemnych magazynów gazu.

Muzeum Podkarpackie w Krośnie

Zobaczymy ekspozycję dotyczącą historii oświetlenia związaną z wynalazcą lampy naftowej i twórcą polskiego przemysłu naftowego oraz zapoznamy się z historią powstania oświetlenia naftowego, wytworzonego w różnych wytwórniach europejskich i amerykańskich.

17-04-2010 r.

Skansen Naftowy w Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku

Zapoznanie uczestników z początkami rozwoju przemysłu naftowego, który przyniósł światu ogromny rozwój cywilizacyjny wzbogacił krajobraz wsi pogórzańskiej o elementy przemysłowe, odgrywające w życiu wsi podkarpackiej dużą rolę.

W sektorze naftowym muzeum zobaczymy:

- urządzenia do napowierzchniowego wyposażenia otworów ropnych i gazowych,
- różne typy stalowych i drewnianych "kiwaków" do napędu pomp wstępnych,
- pompy z wszelkimi rodzajami narzędzi i sprzętu do wierceń i eksploatacji otworów ropnych i gazowych,
- różne typy urządzeń wyciągowych do operacji technicznych w otworach ropnych.

18-04-2010 r.

Muzeum Przemysłu Naftowego w Bóbrce pod Krosnem

zlokalizowanego na terenie najstarszej kopalni ropy naftowej w kraju i na świecie.

Zapoznamy się z różnorodnymi technikami, technologiami i konstrukcjami, które dały podwaliny rozwojowi wielu branż przemysłu naftowego od geologii i poszukiwań, wiertnictwa i eksploatacji, przemysłu rafineryjnego do dystrybucji ropy i jej produktów.

Uczestnicy zobaczą:

- czynne otwory wiertnicze z lat 1890-tych,
- sieć transmisji do napędu pomp wstępnych,
- stare systemy ropociągów i zbiorniki do magazynowania ropy,
- wiertnice z masztami i wieżami do głębokiego wiercenia obrotowego,
- wiertnice przewożne z masztami do wiercenia udarowego średnich głębokości .

Koło Zakładowe SITPNiG przy Instytucie Nafty i Gazu Kraków ul. Lubicz 25a

<http://www.inig.pl/SITPNIG/index.asp>

Komunikat nr: 6/2010