

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA G2 E,D

Na stanowiskach eksploatacji i dozoru

- Zasady, przepisy, budowa, działanie oraz warunki techniczne obsługi urządzeń, instalacji i sieci
- Zasady, przepisy eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci
- Zasady, przepisy i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych
- Zasady, przepisy i wymagania bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy
- Instrukcja postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia zdrowia i środowiska

W zakresie obsługi, konserwacji, remontów, montażu poniższych urządzeń i instalacji sieci:

- kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW,
- sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 50 kW;
- przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wyżej wymienionych