

PROTOKÓŁ NR

.....
(imię i nazwisko, nr ewidencyjny PESEL)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Wyniki egzaminu:

Lp.	Tematyka egzaminu dotyczy:	Obowiązuje dla	Wynik
1.	przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii, prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,	D	Pozytywny/negatywny
2.	przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,	D	Pozytywny/negatywny
3.	przepisów eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci,	D	Pozytywny/negatywny
4.	przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,	D	Pozytywny/negatywny
5.	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska,	D	Pozytywny/negatywny
6.	przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem zasad udzielania pierwszej pomocy, oraz wymagań ochrony środowiska,	D	Pozytywny/negatywny
7.	zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,	D	Pozytywny/negatywny
8.	zasad dysponowania mocą urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci,	D	Pozytywny/negatywny
9.	zasad i warunków wykonywania prac dotyczących obsługi, konserwacji, remontu, montażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych.	D	Pozytywny/negatywny

2. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia)* wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** w zakresie: (obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym)* dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych, *
- 4) sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe), *
- 5) sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu), *
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa, *
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa, *
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW, *
- 10) aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 3, 4, 5, 6, 7, 8. *

* zbędne skreślić

3. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr

Przewodniczący Komisji

Członkowie Komisji

Sekretarz Komisji

1.

2.

3.

Kwituję odbiór zaświadczenia

Informacja dodatkowa

Zgodnie z rozporządzeniem **Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci** (Dz. U. z 2022r. poz.1392) do wniosku dołącza się (§ 7.4.):

- 1) kopię dokumentu potwierdzającego posiadanie wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie określonym w § 6.1. Rozporządzenia,
- 2) potwierdzenie uiszczenia opłaty.

Dokumentami potwierdzającymi posiadanie niezbędnej wiedzy w zawodach, w których nauczanie obejmuje treści związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci są zgodnie z § 6.2. Rozporządzenia:

- 1) świadectwo lub dyplom potwierdzające uzyskanie tytułu zawodowego,
- 2) świadectwo potwierdzające kwalifikację w zawodzie lub dyplom potwierdzający kwalifikacje zawodowe,
- 3) certyfikat kwalifikacji zawodowej lub dyplom zawodowy,
- 4) świadectwo czeladnicze lub dyplom mistrzowski

Posiadanie niezbędnej wiedzy mogą również potwierdzać zgodnie z § 6.3. Rozporządzenia:

- 1) świadectwo ukończenia szkoły prowadzącej kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 2) zaświadczenie o przebiegu nauczania wydane przez szkołę, o której mowa w pkt 1, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 11 ust. 2 ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (Dz. U. z 2021 r. poz. 1915 oraz z 2022 r. poz. 583 i 1116), potwierdzające kształcenie w zawodzie, które obejmuje treści nauczania związane z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci;
- 3) zaświadczenie wystawione przez pracodawcę, potwierdzające doświadczenie zawodowe i staż pracy umożliwiające nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci;

Zgodnie z Rozporządzeniem:

§ 4. 1. Świadectwo kwalifikacyjne jest wymagane dla rodzajów prac i stanowisk w zakresie:

- 1) eksploatacji – do których zalicza się stanowiska osób wykonujących prace dotyczące obsługi, konserwacji, remontu, naprawy, montażu lub demontażu i czynności kontrolno-pomiarowych;
- 2) dozoru – do których zalicza się stanowiska osób kierujących czynnościami osób wykonujących prace określone w pkt 1 lub stanowiska osób sprawujących nadzór nad eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci.

2. Prace, o których mowa w ust. 1, obejmują wykonywanie z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy i wymagań ochrony środowiska czynności w zakresie:

- 1) obsługi, które mają wpływ na zmiany parametrów pracy obsługiwanych urządzeń, instalacji i sieci;
- 2) konserwacji, które są związane z zabezpieczeniem i utrzymaniem należytego stanu technicznego urządzeń, instalacji i sieci;
- 3) remontu lub naprawy, które są związane z usuwaniem usterek i awarii urządzeń, instalacji i sieci w celu doprowadzenia ich do wymaganego stanu technicznego;
- 4) montażu lub demontażu, które są niezbędne do instalowania lub odinstalowywania i przyłączania lub odłączania urządzeń, instalacji i sieci;
- 5) kontrolno-pomiarowym, które są niezbędne do dokonania oględzin, oceny stanu technicznego, parametrów eksploatacyjnych, jakości regulacji i sprawności energetycznej urządzeń, instalacji i sieci.

§ 5. Świadectwo kwalifikacyjne jest wymagane do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, z wyjątkiem czynności związanych z obsługą:

- 1) urządzeń elektrycznych o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV i mocy znamionowej nie wyższej niż 20 kW, jeżeli w dokumentacji urządzenia określono zasady jego obsługi;
- 2) urządzeń lub instalacji cieplnych o mocy zainstalowanej nie wyższej niż 50 kW.