

**DECYZJA Nr 108/MON  
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 10 października 2023 r.

**zmieniająca decyzję w sprawie powołania Wojskowych Energetycznych Komisji  
Kwalifikacyjnych oraz zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące  
się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w resorcie obrony narodowej**

Na podstawie art. 54 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.<sup>1)</sup>) oraz § 1 pkt 8 lit. f oraz § 2 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 lipca 1996 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Obrony Narodowej (Dz. U. poz. 426 oraz z 2014 r. poz. 933) ustala się, co następuje:

**§ 1.** W decyzji Nr 114/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie powołania Wojskowych Energetycznych Komisji Kwalifikacyjnych oraz zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 185) wprowadza się zastępujące zmiany:

1) § 1 otrzymuje brzmienie:

„§ 1. Osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w resorcie obrony narodowej obowiązane są posiadać kwalifikacje potwierdzone świadectwem wydanym przez Wojskowe Energetyczne Komisje Kwalifikacyjne:

- 1) Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr 1 przy Wojskowej Inspekcji Gospodarki Energetycznej, ul. Nowowiejska 26, 00-911 Warszawa, w składzie:
  - a) przewodniczący – ppłk Marcin BARTOSZCZE,
  - b) zastępca przewodniczącego – ppłk Roman PRZYŁUCKI,
  - c) sekretarz – pan Tomasz BRODA,
  - d) członkowie:
    - płk Rafał RODZIK,
    - kmdr por. Tomasz STĘPIEŃ,
    - ppłk Maciej MAZUROWICZ,
    - mjr Artur BUNALSKI,

---

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 1723, 2127, 2243, 2370 i 2687 oraz z 2023 r. poz. 295, 1506, 1597, 1681, 1688, 1693, 1762, 1785 i 2029.

- por. Grzegorz SAŁBUT
  - st. chor. szt. Szymon KIERNOZEK,
  - mł. chor. Rafał HAJDUK,
  - pan Roman KLIMEK,
  - pan Zbigniew TUŁOWIECKI,
  - pan Jarosław ŻYBURA,
  - pan Leszek KRYSPIN,
  - pan Tomasz LEWANDOWSKI,
  - pan Radosław SARNOWSKI,
  - pan Piotr JAROSZ,
  - pan Dariusz JATCZAK,
  - pan Bartłomiej SUSKI,
  - pan Piotr BALOG,
  - pan Andrzej FOLWARCZNY,
  - pan Andrzej KORNAFEL,
  - pan Jacek MĘTRAK,
  - pan Władysław MICHALSKI,
  - pan Piotr PAZIEWSKI,
  - pan Bogdan PERKA,
  - pan Marek SUPRONIUK,
  - pan Mirosław KWAS,
  - pan Jerzy TETERYCZ,
  - pan Piotr TOKARZ;
- 2) Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr 2 przy Centrum Szkolenia Logistyki, ul. Dworcowa 6a, 86-134 Grupa, w składzie:
- a) przewodniczący – pan Edward LEWANDOWSKI,
  - b) zastępca przewodniczącego – kpt. Andrzej KLOC,
  - c) sekretarz – pan Andrzej DĘBOWSKI,
  - d) członkowie:
    - mjr Andrzej MICHALSKI,
    - mł. chor. Krzysztof KRYCZKA,
    - pan Karol SZELCZYŃSKI;
- 3) Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr 3 przy Centrum Szkolenia Łączności i Informatyki w Zegrzu, ul. Juzistek 2, 05-131 Zegrze, w składzie:
- a) przewodniczący – mjr Mariusz LACHENDROWICZ,
  - b) zastępca przewodniczącego – pan Grzegorz SKUZA,
  - c) sekretarz – pan Daniel CZEKALSKI,
  - d) członkowie:
    - ppłk Mateusz MANIAKOWSKI,
    - kpt. Witold KACZMAREK,
    - kpt. Arkadiusz KURACH,
    - kpt. Rafał SZCZYPIŃSKI,

- st. chor. sztab. Przemysław MICHALIK;
- 4) Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr 4 przy Centrum Szkolenia Inżynieryjno-Lotniczego, ul. Dywizjonu 303, 08-521 Dęblin, w składzie:
  - a) przewodniczący – mjr Dariusz KOZUŃ,
  - b) zastępca przewodniczącego – kpt. Marcin BOGUSZ,
  - c) sekretarz – ppor. Radosław SYKUT,
  - d) członkowie:
    - mł. chor. Jarosław RUSEK,
    - st. chor. Grzegorz SUWAŁA,
    - pan Krzysztof FRAK;
- 5) Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr 5 przy Centrum Szkolenia Sił Powietrznych, ul. Wojska Polskiego 66, 75-903 Koszalin, w składzie:
  - a) przewodniczący – mjr Andrzej KWIATKOWSKI,
  - b) zastępca przewodniczącego – mjr Mariusz KACZMAREK,
  - c) sekretarz – st. chor. Norbert GÓRNY,
  - d) członkowie:
    - mjr Jarosław WAGA,
    - por. Daniel CHRZANOWSKI,
    - st. chor. szt. Wojciech DOŃCZYK,
    - chor. Daniel PONDO,
    - pan Zbigniew LISS,
    - pan Janusz SADURSKI;
- 6) Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr 6 przy Dowództwie 3. Flotylli Okrętów, ul. Rondo Bitwy pod Oliwą, 81-103 Gdynia 3, w składzie:
  - a) przewodniczący – kmdr por. Mariusz KWIATKOWSKI,
  - b) zastępca przewodniczącego – kmdr por. Paweł WIRKOWSKI,
  - c) sekretarz – kpt. mar. Łukasz SZULC,
  - d) członkowie:
    - kmdr ppor. Arkadiusz FRĄCZ,
    - kmdr por. Wojciech ROSŁAN,
    - kmdr ppor. Paweł KURYŚ,
    - kmdr ppor. Mariusz STANIEC,
    - kpt. mar. Przemysław CHRABĄSZCZ
    - kmdr ppor. Wojciech BONK,
    - kmdr ppor. Leszek TABAT,
    - kmdr ppor. Maciej TRĘBICKI,
    - pan Leszek MAJEK;
- 7) Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr 7 przy Centrum Szkolenia Wojsk Inżynieryjnych i Chemicznych, ul. Obornicka 108, 50 – 961 Wrocław, w składzie:
  - a) przewodniczący – kpt. Szymon JANICKI,
  - b) zastępca przewodniczącego – mjr Wojciech SETA,
  - c) sekretarz – st. chor. Grzegorz KOMARNICKI,
  - d) członkowie:

- por. Krystian LISEK,
- st. chor. Marcin CHOLEWA,
- chor. Włodzimierz BULIŃSKI,
- pan Kazimierz GONERA.”;

2) § 5 otrzymuje brzmienie:

„§ 5. Do posługiwania się pieczęciami, o których mowa w § 3, upoważniony jest przewodniczący komisji zaś pod jego nieobecność zastępca przewodniczącego komisji lub sekretarz komisji.”;

3) § 8 otrzymuje brzmienie:

„§ 8. Osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń i instalacji w resorcie obrony narodowej mają prawo osobiście wystąpić do przewodniczącego komisji z wnioskiem o sprawdzenie kwalifikacji na formularzu o symbolu MON-EKSPL-WN1, MON-EKSPL-WN2, MON-EKSPL-WN3, którego wzór określa odpowiednio załącznik nr 3, 4 i 5 do decyzji. Do wniosku należy dołączyć potwierdzenie uiszczenia opłaty, o której mowa w art. 54 ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, z późn. zm.<sup>2)</sup>) w wysokości określonej w § 14 ust. 1 rozporządzenia 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. poz. 1392), zwanego dalej „rozporządzeniem”.”;

4) § 10 otrzymuje brzmienie:

„§ 10. Warunkiem dopuszczenia osoby przystępującej do sprawdzenia kwalifikacji przez zespół jest okazanie zespołowi formularza, o którym mowa w § 7, wniosku, o którym mowa w § 8, dokumentu, o którym mowa w § 6 ust. 2 lub ust. 3 rozporządzenia, oraz ważnego dokumentu tożsamości zawierającego zdjęcie oraz numer PESEL.”;

5) § 13 otrzymuje brzmienie:

„§ 13. Na podstawie pozytywnego wyniku egzaminu, komisja w terminie 14 dni od dnia egzaminu, wydaje świadectwo kwalifikacyjne według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do rozporządzenia.”;

6) uchyla się § 23;

7) załącznik nr 1 do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji;

8) załącznik nr 3 do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji;

9) załączniki nr 4-7 do decyzji otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 3-6 do niniejszej decyzji;

10) uchyla się załączniki nr 8 i 9 do decyzji.

**§ 2.** Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej decyzji stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 3.** Decyzja wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Obrony Narodowej: z up. *M. Wiśniewski*

---

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2022 r. poz. 1723, 2127, 2243, 2370, 2687 oraz z 2023 r. poz. 295, 1506, 1597, 1681, 1688, 1693, 1762, 1785 i 2029.

## **ZAKRESY UPRAWNIENÍ WOJSKOWYCH ENERGETYCZNYCH KOMISJI KWALIFIKACYJNYCH**

Zakres uprawnień Wojskowych Energetycznych Komisji Kwalifikacyjnych, zwanych dalej „komisjami”, określony 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. poz. 1392), zwanym dalej „rozporządzeniem” oraz zarządzeniem Nr 66/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie gospodarki energetycznej w resorcie obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 186, z późn. zm. ), zwanym dalej „zarządzeniem”.

### **1) Komisja Nr 1:**

Rodzaje prac i stanowisk pracy eksploatacji „E” i dozoru „D” w zakresie:

- a) obsługi,
- b) konserwacji,
- c) remontu lub naprawy,
- d) montażu lub demontażu,
- e) kontrolno-pomiarowym

– dla rodzajów urządzeń, instalacji i sieci określonych w załączniku Nr 1 do rozporządzenia:

- Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną: pkt 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14;
- Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne: pkt 1, 2, 4, 5, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22;
- Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe: pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15;

oraz w załączniku nr 3 do zarządzenia:

Grupa 1 pkt 14 ppkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 tj.:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

pkt 14 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) zespoły prądotwórcze i stacje zasilania o mocy od 4 kW:
  - a) do zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej, portowej lub ogólnej,
  - b) stanowiące źródła zasilania mobilnego sprzętu wojskowego;
- 2) instalacje polowe;
- 3) zestawy i maszty oświetleniowe o mocy od 4 kW;
- 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne sprzętu wojskowego;

- 5) zespoły zasilania wraz z instalacjami na okrętach;
- 6) baterie akumulatorów o pojemności powyżej 1 kAh na okrętach;
- 7) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-6.

Grupa 2 pkt 22 ppkt 1, 2, 3, 4, 5, 6 tj.:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

pkt 22 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) kotły parowe (wytwornice pary) wraz z instalacjami i urządzeniami odbiorczymi na okrętach;
- 2) urządzenia i instalacje:
  - a) gazów technicznych,
  - b) tlenowe;
- 3) sprężarki o mocy silnika powyżej 20 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;
- 4) urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5) sprężarki i instalacje sprężonego powietrza na okrętach;
- 6) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-5.

Grupa 3 pkt 15 ppkt 1, 2, 3, 4 tj.:

Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe:

pkt 15 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) urządzenia do produkcji gazu, generatory gazu;
- 2) urządzenia do magazynowania paliw gazowych wraz z instalacjami;
- 3) urządzenia i instalacje wodorowe;
- 4) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz automatyka urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-3.

Uwaga:

Rodzaje urządzeń, instalacji i sieci określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia wynikające z powyższych zapisów, dotyczą żołnierzy i pracowników zgłoszonych zgodnie z § 7 decyzji Nr 114/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 31 sierpnia 2021 r. w sprawie powołania Wojskowych Energetycznych Komisji Kwalifikacyjnych oraz zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci w resorcie obrony narodowej, w przypadku pozostałych osób sprawdzenie kwalifikacji następuje tylko w zakresie Urządzeń techniki wojskowej lub uzbrojenia.

## **2) Komisja Nr 2:**

Rodzaje prac i stanowisk pracy eksploatacji „E” i dozoru „D” w zakresie:

- a) obsługi,
- b) konserwacji,
- c) remontu lub naprawy,
- d) montażu lub demontażu

– dla rodzajów urządzeń i instalacji i sieci określonych w w załączniku nr 3 do zarządzenia:

Grupa 1 pkt 14 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

pkt 14 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) zespoły prądowórcze i stacje zasilania o mocy od 4 kW:
  - a) do zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej, portowej lub ogólnej,
  - b) stanowiące źródła zasilania mobilnego sprzętu wojskowego;
- 2) instalacje polowe;
- 3) zestawy i maszty oświetleniowe o mocy od 4 kW;
- 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne sprzętu wojskowego;

Grupa 2 pkt 22 ppkt 2, 3, 4 tj.:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

pkt 22 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 2) urządzenia i instalacje:
  - a) gazów technicznych,
  - b) tlenowe;
- 3) sprężarki o mocy silnika powyżej 20 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;
- 4) urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;

### **3) Komisja Nr 3:**

Rodzaje prac i stanowisk pracy eksploatacji „E” i dozoru „D” w zakresie:

- a) obsługi,
- b) konserwacji,
- c) remontu lub naprawy,
- d) montażu lub demontażu

– dla rodzajów urządzeń i instalacji i sieci określonych w załączniku nr 3 do zarządzenia:

Grupa 1 pkt 14 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

pkt 14 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) zespoły prądowórcze i stacje zasilania o mocy od 4 kW:
  - a) do zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej, portowej lub ogólnej,
  - b) stanowiące źródła zasilania mobilnego sprzętu wojskowego;
- 2) instalacje polowe;
- 3) zestawy i maszty oświetleniowe o mocy od 4 kW;
- 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne sprzętu wojskowego;

Grupa 2 pkt 22 ppkt 2, 3, 4 tj.:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

pkt 22 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

pkt 2) urządzenia i instalacje:

- a) gazów technicznych,
- b) tlenowe;
- 3) sprężarki o mocy silnika powyżej 20 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;

4) urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;

#### **4) Komisja Nr 4:**

Rodzaje prac i stanowisk pracy eksploatacji „E” i dozoru „D” w zakresie:

- a) obsługi,
- b) konserwacji,
- c) remontu lub naprawy,
- d) montażu lub demontażu

– dla rodzajów urządzeń i instalacji i sieci określonych w załączniku nr 3 do zarządzenia:

Grupa 1 pkt 14 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

pkt 14 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) zespoły prądowców i stacje zasilania o mocy od 4 kW:
  - a) do zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej, portowej lub ogólnej,
  - b) stanowiące źródła zasilania mobilnego sprzętu wojskowego;

2) instalacje polowe;

3) zestawy i maszty oświetleniowe o mocy od 4 kW;

4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne sprzętu wojskowego;

5) zespoły zasilania wraz z instalacjami na okrętach;

Grupa 2 pkt 22 ppkt 2, 3, 4 tj.:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

pkt 22 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 2) urządzenia i instalacje:
  - a) gazów technicznych,
  - b) tlenowe;

3) sprężarki o mocy silnika powyżej 20 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;

4) urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;

#### **5) Komisja Nr 5:**

Rodzaje prac i stanowisk pracy eksploatacji „E” i dozoru „D” w zakresie:

- a) obsługi,
- b) konserwacji,
- c) remontu lub naprawy,
- d) montażu lub demontażu

– dla rodzajów urządzeń i instalacji i sieci określonych w załączniku nr 3 do zarządzenia:

Grupa 1 pkt 14 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

pkt 14 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) zespoły prądowców i stacje zasilania o mocy od 4 kW:
  - a) do zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej, portowej lub ogólnej,



- b) stanowiące źródła zasilania mobilnego sprzętu wojskowego;
- 2) instalacje polowe;
- 3) zestawy i maszty oświetleniowe o mocy od 4 kW;
- 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne sprzętu wojskowego;

Grupa 2 pkt 22 ppkt 2, 3, 4 tj.:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

pkt 22 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 2) urządzenia i instalacje:
  - a) gazów technicznych,
  - b) tlenowe;
- 3) sprężarki o mocy silnika powyżej 20 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;
- 4) urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;

## **6) Komisja Nr 6:**

Rodzaje prac i stanowisk pracy eksploatacji „E” i dozoru „D” w zakresie:

- a) obsługi,
- b) konserwacji,
- c) remontu lub naprawy,
- d) montażu lub demontażu
- e) kontrolno-pomiarowym

– dla rodzajów urządzeń i instalacji i sieci określonych w załączniku nr 3 do zarządzenia:

Grupa 1 pkt 14 ppkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 tj.:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

pkt 14 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) zespoły prądowców i stacje zasilania o mocy od 4 kW:
  - a) do zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej, portowej lub ogólnej,
  - b) stanowiące źródła zasilania mobilnego sprzętu wojskowego;
- 2) instalacje polowe;
- 3) zestawy i maszty oświetleniowe o mocy od 4 kW;
- 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne sprzętu wojskowego;
- 5) zespoły zasilania wraz z instalacjami na okrętach;
- 6) baterie akumulatorów o pojemności powyżej 1 kAh na okrętach;
- 7) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-6.

Grupa 2 pkt 22 ppkt 1, 2, 3, 4, 5, 6 tj.:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

pkt 22 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) kotły parowe (wytwornice pary) wraz z instalacjami i urządzeniami odbiorczymi na okrętach;
- 2) urządzenia i instalacje:
  - a) gazów technicznych,
  - b) tlenowe;

- 3) sprężarki o mocy silnika powyżej 20 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;
- 4) urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5) sprężarki i instalacje sprężonego powietrza na okrętach;
- 6) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-5.

#### **7) Komisja Nr 7:**

Rodzaje prac i stanowisk pracy eksploatacji „E” i dozoru „D” w zakresie:

- a) obsługi,
- b) konserwacji,
- c) remontu lub naprawy,
- d) montażu lub demontażu

– dla rodzajów urządzeń i instalacji i sieci określonych w załączniku nr 3 do zarządzenia:

Grupa 1 pkt 14 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:

pkt 14 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 1) zespoły prądotwórcze i stacje zasilania o mocy od 4 kW:
  - a) do zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej, portowej lub ogólnej,
  - b) stanowiące źródła zasilania mobilnego sprzętu wojskowego;
- 2) instalacje polowe;
- 3) zestawy i maszty oświetleniowe o mocy od 4 kW;
- 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne sprzętu wojskowego;

Grupa 2 pkt 22 ppkt 2, 3, 4 tj.:

Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne:

pkt 22 urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

- 2) urządzenia i instalacje:
  - a) gazów technicznych,
  - b) tlenowe;
- 3) sprężarki o mocy silnika powyżej 20 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;
- 4) urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW.

WNIOSEK NR.....\*)

**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSOBY ZAJMUJĄCEJ SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ,  
INSTALACJI I SIECI ENERGETYCZNYCH**

na stanowisku: DOZORU / EKSPLOATACJI \*\*)

w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno - pomiarowym\*\*)

(WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM)

1. Imię i nazwisko .....
  2. Data i miejsce urodzenia .....
  3. Numer ewidencyjny PESEL .....
  4. Adres zamieszkania .....
  5. Adres korespondencyjny .....
- (wskazać jeżeli jest inny niż adres zamieszkania)
6. Adres poczty elektronicznej .....
- (wskazać jeżeli posiada)
7. Wykształcenie .....
  8. Posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozporządzenia 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. poz. 1392), zwane dalej „rozporządzeniem”:  
.....
  9. Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem: .....

**10. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:****Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną\*\*):**

- 1) urządzenia prądowców przyłączone do sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej energii elektrycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego;
- 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1 kV;
- 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV i napięciu znamionowym nie wyższym niż 30 kV;
- 6) zespoły prądowców o mocy wyższej niż 50 kW;
- 7) urządzenia elektrotermiczne;
- 8) urządzenia do elektrolizy;
- 9) sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego;
- 11) elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym;
- 12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i jej wprowadzanie do sieci elektroenergetycznej o mocy wyższej niż 10 kW;
- 13) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;
- 14) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:
  - 1) zespoły prądowców i stacje zasilania o mocy od 4 kW:
    - a) do zasilania systemów, urządzeń i obiektów infrastruktury lotniskowej, portowej lub ogólnej,
    - b) stanowiące źródła zasilania mobilnego sprzętu wojskowego;
  - 2) instalacje polowe;
  - 3) zestawy i maszty oświetleniowe o mocy od 4 kW;
  - 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne sprzętu wojskowego;
  - 5) zespoły zasilania wraz z instalacjami na okrętach;
  - 6) baterie akumulatorów o pojemności powyżej 1 kAh na okrętach;
  - 7) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w ppkt 1-6.

**11. Do wniosku dołączono\*\*):**

- kopie dokumentów potwierdzających kwalifikacje, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozporządzenia,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty z dnia .....

m.p.

(data i czytelny podpis osoby kierującej wnioskiem)

Oświadczam, że zapoznałem się z obowiązkiem informacyjnym Administratora w zakresie przetwarzania moich danych osobowych, który dostępny jest na stronie internetowej [www.wige.wp.mil.pl](http://www.wige.wp.mil.pl)

.....  
(miejscowość).....  
(imię i nazwisko).....  
(czytelny podpis)

\*)wypełnia komisja

\*\*)niepotrzebne skreślić

**WNIOSK NR.....\*)**  
**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSOBY ZAJMUJĄCEJ SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ,  
INSTALACJI I SIECI ENERGETYCZNYCH**  
na stanowisku: DOZORU / EKSPLOATACJI \*\*)  
w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno - pomiarowym\*\*) (WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM)

1. Imię i nazwisko .....
2. Data i miejsce urodzenia .....
3. Numer ewidencyjny PESEL .....
4. Adres zamieszkania .....
5. Adres korespondencyjny .....  
(wskazać jeżeli jest inny niż adres zamieszkania)
6. Adres poczty elektronicznej .....  
(wskazać jeżeli posiada)
7. Wykształcenie .....
8. Posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozporządzenia 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. poz. 1392), zwane dalej „rozporządzeniem”:  
.....
9. Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem: .....

**10. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:**

**Grupa 2. Urządzenia wytwarzające, magazynujące, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne\*\*):**

- 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50 kW i mocy nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 500 kW i o mocy nie wyższej niż 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 50 kW i o przesyśle ciepła nie wyższym niż 500 kW;
- 5) sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyśle ciepła wyższym niż 500 kW;
- 10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody o mocy wyższej niż 500 kW;
- 12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy o mocy wyższej niż 50 kW i o mocy nie wyższej niż 500 kW;
- 16) sprężarki o mocy wyższej niż 20 kW i o mocy nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 17) sprężarki o mocy wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 19) piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50 kW;
- 20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy wyższej niż 10 kW;
- 21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1- 20;
- 22) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:
  - 1) kotły parowe (wytwornice pary) wraz z instalacjami i urządzeniami odbiorczymi na okrętach;
  - 2) urządzenia i instalacje:
    - a) gazów technicznych,
    - b) tlenowe;
  - 3) sprężarki o mocy silnika powyżej 20 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;
  - 4) urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
  - 5) sprężarki i instalacje sprężonego powietrza na okrętach;
  - 6) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w ppkt 1-5.

**11. Do wniosku dołączono\*\*):**

- kopie dokumentów potwierdzających kwalifikacje o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozporządzenia,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty z dnia .....

m.p.

(data i czytelny podpis osoby kierującej wnioskiem)

Oświadczam, że zapoznałem się z obowiązkiem informacyjnym Administratora w zakresie przetwarzania moich danych osobowych, który dostępny jest na stronie internetowej [www.wige.wp.mil.pl](http://www.wige.wp.mil.pl)

.....  
(miejscowość)

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(czytelny podpis)

\*) wypełnia komisja

\*\*) niepotrzebne skreślić

**WNIOSK NR.....\*)**  
**O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSOBY ZAJMUJĄCEJ SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ,  
INSTALACJI I SIECI ENERGETYCZNYCH**  
na stanowisku: DOZORU / EKSPLOATACJI \*\*)  
w zakresie: obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno - pomiarowym\*\*) (WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM)

1. Imię i nazwisko .....
2. Data i miejsce urodzenia .....
3. Numer ewidencyjny PESEL .....
4. Adres zamieszkania .....
5. Adres korespondencyjny .....  
(wskazać jeżeli jest inny niż adres zamieszkania)
6. Adres poczty elektronicznej .....  
(wskazać jeżeli posiada)
7. Wykształcenie .....
8. Posiadane kwalifikacje wynikające z dokumentów, o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozporządzenia 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. poz. 1392), zwane dalej „rozporządzeniem”:  
.....
9. Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem: .....
10. **Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:**

**Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe\*\*):**

- 1) urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
- 2) urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
- 3) urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
- 4) sieci gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 5) sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, 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 urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt 1-9;
- 15) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:
  - 1) urządzenia do produkcji gazu, generatory gazu;
  - 2) urządzenia do magazynowania paliw gazowych wraz z instalacjami;
  - 3) urządzenia i instalacje wodorowe;
  - 4) aparatura kontrolno-pomiarowa oraz automatyka urządzeń i instalacji wymienionych w ppkt 1-3.

12. Do wniosku dołączono\*\*):

- kopie dokumentów potwierdzających kwalifikacje o których mowa w § 6 ust. 2 lub 3 rozporządzenia,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty z dnia .....

m.p.

(data i czytelny podpis osoby kierującej wnioskiem)

Oświadczam, że zapoznałem się z obowiązkiem informacyjnym Administratora w zakresie przetwarzania moich danych osobowych, który dostępny jest na stronie internetowej [www.wige.wp.mil.pl](http://www.wige.wp.mil.pl)

.....  
(miejscowość)

.....  
(imię i nazwisko)

.....  
(czytelny podpis)

\*)wypełnia komisja

\*\*) niepotrzebne skreślić

.....  
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

.....  
(miejsce egzaminu)

Dnia .....

## PROTOKÓŁ EGZAMINACYJNY

Nr.....

1. Imię i nazwisko osoby  
egzaminowanej

.....

2. Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej

Rodzaj, seria i numer  
dokumentu tożsamości

--	--

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia** \*) wymagania kwalifikacyjne na stanowisku: **DOZORU / EKSPLOATACJI**\*) i może prowadzić eksploatację urządzeń, instalacji i sieci:

**GRUPY 1 / GRUPY 2 / GRUPY 3** \*)

**punkty**.....

.....

w zakresie **obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym** \*)

Egzamin ukończono z wynikiem **pozytywnym / negatywnym** \*)

Przewodniczący Zespołu  
Egzaminacyjnego

.....  
(imię i nazwisko, podpis)

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego

**1.**.....  
(imię i nazwisko, podpis)

**2.**.....  
(imię i nazwisko, podpis)

**3.**.....  
(imię i nazwisko, podpis)

Potwierdzenie wydania świadectwa kwalifikacyjnego\*\*):

Dnia ..... wydano świadectwo nr .....

ważne do dnia .....

Sekretarz Komisji: .....

\*) niepotrzebne skreślić

\*\*\*) wypełnia sekretarz komisji

