

Warszawa, dnia 31 sierpnia 2021 r.

Poz. 185

**DECYZJA Nr 114/MON
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 31 sierpnia 2021 r.

**w sprawie powołania Wojskowych Energetycznych Komisji Kwalifikacyjnych oraz zasad
stwierdzenia 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 2021 r. poz. 716, 868, 1093 i 1505) 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. 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,
 - pan Henryk BUKOWSKI,
 - pan Michał GRZELAK,
 - pan Piotr JAROSZ,
 - pan Dariusz JATCZAK,
 - pan Patryk KIERZKOWSKI,
 - pan Andrzej KORNAFEL,
 - pan Roman KLIMEK,
 - pan Leszek KRYSPIN,
 - pan Tomasz LEWANDOWSKI,
 - pan Jacek MĘTRAK,
 - pan Władysław MICHALSKI,
 - pan Jerzy MROZIŃSKI,

- pan Krzysztof STOCKI,
 - pan Bartłomiej SUSKI,
 - pan Zbigniew TUŁOWIECKI,
 - pan Jarosław ŻYBURA;
- 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. Szymon JANICKI,
 - c) sekretarz - pan Andrzej DEBOWSKI,
 - d) członkowie:
 - mjr Andrzej MICHALSKI,
 - kpt. Piotr GAWROŃSKI,
 - mł. chor. Włodzimierz BULIŃSKI,
 - st. chor. Marcin CHOLEWA,
 - 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 - ppłk Paweł NOWOTNIK,
 - b) zastępca przewodniczącego - ppłk Piotr OSIŃSKI,
 - c) sekretarz - pan Daniel CZEKALSKI,
 - d) członkowie:
 - ppłk Grzegorz SKUZA,
 - mjr Mateusz MANIAKOWSKI,
 - kpt. Mariusz LACHENDROWICZ,
 - por. Arkadiusz KURACH,
 - st. chor. sztab. Przemysław MICHALIK;
- 4) Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr 4 przy Centrum Szkolenia Inżynierijno-Lotniczego, ul. Dywizjonu 303, 08-521 Dęblin, w składzie:
- a) przewodniczący - kpt. Dariusz MIZAK,
 - b) zastępca przewodniczącego – kpt. Maciej ZYSEK,
 - c) sekretarz - ppor. Radosław SYKUT,
 - d) członkowie:
 - mł. chor. Jarosław RUSEK,
 - 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 - pan Zbigniew LISS,
 - b) zastępca przewodniczącego – mjr Andrzej KWIATKOWSKI,
 - c) sekretarz - chor. Norbert GÓRNY,
 - d) członkowie:
 - mjr Marek JURDA,
 - ppor. Daniel CHRZANOWSKI,
 - 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 - kmdr ppor. Mariusz STANIEC,
- d) członkowie:
 - kmdr por. Wojciech ROSŁAN,
 - kmdr ppor. Agnieszka BOCHENEK,
 - kmdr ppor. Arkadiusz FRĄCZ,
 - kmdr ppor. Paweł KURYŚ,
 - kpt. mar. Przemysław CHRABAŚCZ.

§ 2. Zakresy uprawnień Wojskowych Energetycznych Komisji Kwalifikacyjnych, zwanych dalej „komisjami”, określa załącznik nr 1 do decyzji.

§ 3. Komisje posługują się pieczęciami, których wzór określa załącznik nr 2 do decyzji.

§ 4. Zasady postępowania z pieczęciami używanymi przez komisje określają odrębne przepisy.

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

§ 6. Zasady funkcjonowania komisji, uwzględniające konieczność zachowania obiektywizmu w postępowaniu kwalifikacyjnym, określa regulamin działalności komisji, opracowany przez przewodniczącego komisji w uzgodnieniu z Szefem Wojskowej Inspekcji Gospodarki Energetycznej, zwanym dalej „Szefem WIGE”, i zatwierdzony przez kierownika (szefa, dowódcę, komendanta) jednostki organizacyjnej resortu obrony narodowej, przy której została powołana komisja.

§ 7. Kierownik komórki organizacyjnej Ministerstwa Obrony Narodowej lub jednostki organizacyjnej podległej Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanej zwraca się pisemnie do przewodniczącego komisji o sprawdzenie kwalifikacji żołnierza lub pracownika, określając w piśmie rodzaj i zakres uprawnień oraz ilość zgłoszonych osób. Skierowanie o sprawdzenie kwalifikacji kierownik komórki organizacyjnej Ministerstwa Obrony Narodowej lub jednostki organizacyjnej podległej Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanej, potwierdza podpisem i pieczęcią imienną na formularzu o symbolu MON-EKSPL-WN1, MON-EKSPL-WN2, MON-EKSPL-WN3, którego wzór określa załącznik nr 3, 4, 5 do decyzji.

§ 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 załącznik nr 3, 4, 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 2021 r. poz. 716, 868, 1093 i 1505), zwanej dalej „ustawą”, w wysokości określonej w § 14 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz. 828 i 1184 oraz z 2005 r. poz. 1189), zwanego dalej „rozporządzeniem”.

§ 9. Egzamin przeprowadza zespół egzaminacyjny, zwany dalej „zespołem”, złożony z co najmniej trzech osób, wyznaczony przez przewodniczącego komisji.

§ 10. Warunkiem dopuszczenia osoby przystępującej do sprawdzenia kwalifikacji przez zespół jest okazanie zespołowi ważnego dokumentu tożsamości zawierającego zdjęcie oraz numer PESEL.

§ 11. Z przebiegu egzaminu zespół sporządza protokół egzaminacyjny na formularzu o symbolu MON-EKSPL-PREG, którego wzór określa załącznik nr 6 do decyzji.

§ 12. Sekretarz komisji sporządza zestawienie zbiorcze osób egzaminowanych na formularzu o symbolu MON-EKSPL-ZEST, którego wzór określa załącznik nr 7 do decyzji.

§ 13. 1. Na podstawie pozytywnego wyniku egzaminu, komisja wydaje świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją określonych urządzeń i instalacji dla osób na stanowiskach eksploatacji lub dozoru, na blankiecie, którego wzór określa załącznik nr 8 do decyzji oraz załącznik nr 9 do decyzji.

2. Karty do personalizacji blankietów określone w załączniku nr 9 do decyzji zabezpiecza Biuro Wojskowej Inspekcji Gospodarki Energetycznej.

3. Personalizacja kart, o których mowa w ust. 2, wykonywana jest przez Biuro Ewidencji Osobowej Wojska Polskiego na wniosek przewodniczącego komisji.

§ 14. W razie negatywnego wyniku egzaminu osoba zainteresowana może ponownie przystąpić do egzaminu nie wcześniej jednak niż po upływie 30 dni od dnia egzaminu.

§ 15. Za przeprowadzenie egzaminu, egzaminującym przysługuje łącznie wynagrodzenie w wysokości 20 zł za jednego egzaminowanego. Podstawę wypłaty stanowi umowa zlecenia zawarta z oddziałem gospodarczym obsługującym komisję.

§ 16. Wypłata należności poszczególnym członkom zespołu za przeprowadzone egzaminy będzie dokonywana według stawek w cyklu kwartalnym, zgodnie z protokołem rozliczeniowym sporządzonym przez sekretarza komisji i zatwierdzonym przez przewodniczącego komisji.

§ 17. Szef WIGE organizuje raz w roku szkolenie przewodniczących i sekretarzy komisji w zakresie aktualnie obowiązujących przepisów w gospodarce energetycznej oraz zasad potwierdzania kwalifikacji osób zajmujących się eksploatacją energetycznych urządzeń, instalacji i sieci oraz energetycznego sprzętu wojskowego.

§ 18. Kierownicy (szefowie, dowódcy, komendanci) jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej, przy których zostały powołane komisje oraz, w których pełnią służbę lub są zatrudnieni członkowie komisji, zapewniają obsługę komisji w zakresie kancelaryjnym i logistycznym oraz na wniosek Szefa WIGE współuczestniczą w organizacji szkolenia, o którym mowa w § 17, w zakresie logistycznym.

§ 19. Kierownicy (szefowie, dowódcy, komendanci) jednostek organizacyjnych, o których mowa w § 18, uwzględniają w planowaniu budżetowym wydatki na realizację zadań związanych z działalnością komisji i jej członków oraz zapewniają:

- 1) udział członków komisji w sesjach egzaminacyjnych na wniosek przewodniczącego komisji;
- 2) udział przewodniczących i sekretarzy komisji w szkoleniu, o którym mowa w § 17;
- 3) udział członków komisji w szkoleniu, o którym mowa w § 20 pkt 3;
- 4) pokrycie wydatków budżetowych związanych z działalnością komisji, w tym podróży służbowych jej członków.

§ 20. Przewodniczący komisji:

- 1) informują pisemnie Szefa WIGE na 14 dni przed planowanym terminem egzaminu o miejscu egzaminu oraz zgłoszonej liczbie osób przystępujących do sprawdzenia kwalifikacji, zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 10 do decyzji;
- 2) składają Szefowi WIGE dwa razy w roku (czerwiec, grudzień) sprawozdanie z działalności komisji, zawierające zbiorcze wyniki przeprowadzonych egzaminów (miejsce egzaminu, rodzaj wydanych świadectw, ilość osób egzaminowanych, w tym z wynikiem pozytywnym) oraz ewentualne wnioski i propozycje do dalszej działalności, zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 11 do decyzji;
- 3) przeprowadzają szkolenie członków komisji, według potrzeb, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

§ 21. Przewodniczący, sekretarze i członkowie komisji uczestniczą w przedsięwzięciach, o których mowa w § 20 pkt 1-3, z zachowaniem prawa do wynagrodzenia (uposażenia).

§ 22. Szef WIGE na wniosek kierownika (szefa, dowódcy, komendanta) jednostki organizacyjnej, o której mowa w § 7, może wyrazić zgodę na organizację i przeprowadzenie egzaminu z pominięciem terminu, o którym mowa w § 20 pkt 1.

§ 23. 1. Blankiet określony w załączniku Nr 8 do decyzji obowiązuje do dnia 31 grudnia 2023 r.

2. Blankiet określony w załączniku nr 9 do decyzji obowiązuje od dnia 1 stycznia 2023 r.

§ 24. W sprawach dotyczących działalności komisji nie uregulowanych w niniejszej decyzji, stosuje się regulamin działalności komisji.

§ 25. Traci moc decyzja Nr 29/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 28 marca 2018 r. w sprawie powołania Wojskowych Energetycznych Komisji Kwalifikacyjnych (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 34 oraz z 2019 r. poz. 135).

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

Minister Obrony Narodowej: z up. *W. Skurkiewicz*

ZAKRESY UPRAWNIENÍ WOJSKOWYCH ENERGETYCZNYCH KOMISJI KWALIFIKACYJNYCH

Zakres uprawnień Wojskowych Energetycznych Komisji Kwalifikacyjnych, zwanych dalej „komisjami”, określony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz. 828, z późn. zm.), zwanym dalej „rozporządzeniem” oraz zarządzeniem Ministra Obrony Narodowej w sprawie gospodarki energetycznej w resorcie obrony narodowej, 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,
- d) montażu,
- e) kontrolno-pomiarowym

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

Grupa 1 pkt 11 ppkt 1, 2, 3, 4, 5, tj.:

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

11. 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 mobilnych SpW;
- 2) instalacje;
- 3) elektrownie oświetleniowe oraz zestawy oświetleniowe o mocy od 4 kW;
- 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne mobilnych SpW;
- 5) zespoły zasilania wraz z instalacjami na okrętach.

Grupa 2 pkt 11 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

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

11. 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) mobilne zespoły sprężarkowe o mocy powyżej 6 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;
- 4) polowe urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW.

2) Komisja Nr 2:

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

- a) obsługi,
- b) konserwacji

– dla rodzajów urządzeń i instalacji i sieci określonych w zarządzeniu:

Grupa 1 pkt 11 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

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

11. 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 mobilnych SpW;

2) instalacje;

3) elektrownie oświetleniowe oraz zestawy oświetleniowe o mocy od 4 kW;

4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne mobilnych SpW.

Grupa 2 pkt 11 ppkt 2, 3, 4, tj.:

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

11. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

2) urządzenia i instalacje:

- a) gazów technicznych,
- b) tlenowe;

3) mobilne zespoły sprężarkowe o mocy powyżej 6 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;

4) polowe 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

– dla rodzajów urządzeń, instalacji i sieci określonych w zarządzeniu:

Grupa 1 pkt 11 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

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

11. 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 mobilnych SpW;

2) instalacje;

3) elektrownie oświetleniowe oraz zestawy oświetleniowe o mocy od 4 kW;

4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne mobilnych SpW;

Grupa 2 pkt 11 ppkt 3, 4, tj.:

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

11. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

3) mobilne zespoły sprężarkowe o mocy powyżej 6 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;

4) polowe 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

– dla rodzajów urządzeń, instalacji i sieci określonych w zarządzeniu:

Grupa 1 pkt 11 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

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

11. 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 mobilnych SpW;

2) instalacje;

3) elektrownie oświetleniowe oraz zestawy oświetleniowe o mocy od 4 kW;

4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne mobilnych SpW;

Grupa 2 pkt 11 ppkt 2, 3, 4, tj.:

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

11. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

2) urządzenia i instalacje:

- a) gazów technicznych,
- b) tlenowe;

3) mobilne zespoły sprężarkowe o mocy powyżej 6 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;

4) polowe 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

– dla rodzajów urządzeń, instalacji i sieci określonych w zarządzeniu:

Grupa 1 pkt 11 ppkt 1, 2, 3, 4, tj.:

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

11. 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 mobilnych Spw;

2) instalacje;

3) elektrownie oświetleniowe oraz zestawy oświetleniowe o mocy od 4 kW;

4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne mobilnych Spw;

Grupa 2 pkt 11 ppkt 3, tj.:

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

11. urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia:

3) mobilne zespoły sprężarkowe o mocy powyżej 6 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza.

6) Komisja Nr 6:

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

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

– dla rodzajów urządzeń, instalacji i sieci określonych w zarządzeniu:

Grupa 1 pkt 11 ppkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, tj.:

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

11. 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 mobilnych SpW;

2) instalacje;

3) elektrownie oświetleniowe oraz zestawy oświetleniowe o mocy od 4 kW;

4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne mobilnych SpW;

5) zespoły zasilania wraz z instalacjami na okrętach;

6) baterie akumulatorów o pojemności powyżej 1 kAh na okrętach.

Grupa 2 pkt 11 ppkt 1, 2, 3, tj.:

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

11. 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) mobilne zespoły sprężarkowe o mocy powyżej 6 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza.

WZORY PIECZĘCI

1. Pieczęć nagłówkowa:

WOJSKOWA ENERGETYCZNA
KOMISJA KWALIFIKACYJNA Nr ...
przy
(nazwa instytucji)
.....
(nr kodu pocztowego, adres)

2. Pieczęć imienna przewodniczącego Komisji:

PRZEWODNICZĄCY
WOJSKOWEJ ENERGETYCZNEJ
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ Nr ...
.....
(stopień, imię, nazwisko)

3. Pieczęć imienna zastępcy przewodniczącego Komisji:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
WOJSKOWEJ ENERGETYCZNEJ
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ Nr ...
.....
(stopień, imię, nazwisko)

4. Pieczęć okrągła:



WNIOSEK NR^{*)}
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSOBY ZAJMUJĄCEJ SIĘ EKSPLOATACJĄ
URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH
 na stanowisku: **DOZORU / EKSPLOATACJI**^{**)}
 w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym.**^{**)}
 (WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM)

1. Imię i nazwisko:
2. Data i miejsce urodzenia:
3. Numer ewidencyjny PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4. Adres miejsca zamieszkania
5. Wykształcenie
6. Przebieg pracy zawodowej
- (nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)
7. Wykonywany zawód
8. Nazwa i adres pracodawcy
9. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych
- (rodzaj i zakres)

10. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:^{***)}

Grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną:^{****)}

1. urządzenia prądotwórcze przyłączone do krajowej sieci elektroenergetycznej bez względu na wysokość napięcia znamionowego,
2. urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu nie wyższym niż 1 kV,
3. urządzenia, instalacje i sieci o napięciu znamionowym powyżej 1 kV,
4. zespoły prądotwórcze o mocy powyżej 50 kW,
5. urządzenia elektrotemiczne,
6. urządzenia do elektrolizy,
7. sieci elektrycznego oświetlenia ulicznego,
8. elektryczna sieć trakcyjna,
9. elektryczne urządzenia w wykonaniu przeciwwybuchowym,
10. aparatura kontrolno-pomiarowa oraz urządzenia i instalacje automatycznej regulacji, sterowania i zabezpieczeń urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9,
11. 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 mobilnych urządzeń i sprzętu wojskowego;
 - 2) instalacje;
 - 3) elektrownie oświetleniowe oraz zestawy oświetleniowe o mocy od 4 kW;
 - 4) urządzenia i instalacje elektroenergetyczne mobilnych SpW;
 - 5) zespoły zasilania wraz z instalacjami na okrętach;
 - 6) baterie akumulatorów o pojemności powyżej 1 kWh na okrętach.

11. Do wniosku dołączono potwierdzenie uiszczenia opłaty za sprawdzenie kwalifikacji z dnia^{***)}

m.p.

.....
 (data i czytelny podpis osoby kierującej wnioskiem)

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

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

^{*)} wypełnia komisja kwalifikacyjna,

^{**)} niepotrzebne skreślić,

^{***)} zakres egzaminu określa § 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. poz. 828, z późn. zm.) oraz zarządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie gospodarki energetycznej w resorcie obrony narodowej.

^{****)} niepotrzebne poniżej skreślić.

WNIOSEK NR*)
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSOBY ZAJMUJĄCEJ SIĘ EKSPLOATACJĄ
URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH
na stanowisku: **DOZORU / EKSPLOATACJI**)**
w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym.**)**
(WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM)

1. Imię i nazwisko:.....
2. Data i miejsce urodzenia.....
3. Numer ewidencyjny PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4. Adres miejsca zamieszkania.....
5. Wykształcenie.....
6. Przebieg pracy zawodowej.....
(nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)
7. Wykonywany zawód.....
8. Nazwa i adres pracodawcy.....
9. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych.....
(rodzaj i zakres)

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

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

1. kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.
2. sieci i instalacje ciepłne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW.
3. turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi.
4. przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW.
5. urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW.
6. pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW.
7. sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.
8. urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg.
9. piece przemysłowe o mocy ponad 50 kW.
10. aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt. 1- 9.
11. 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) mobilne zespoły sprężarkowe o mocy powyżej 6 kW wraz z instalacjami sprężonego powietrza;
 - 4) polowe urządzenia do wytwarzania pary lub gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW.

11. Do wniosku dołączono potwierdzenie uiszczenia opłaty za sprawdzenie kwalifikacji z dnia **).....

m.p.

.....
(data i czytelny podpis osoby kierującej wnioskiem)

Oświadczam, że zapoznałem/-am się z obowiązkiem informacyjnym Administratora w zakresie przetwarzania moich danych osobowych, który dostępny jest na stronie internetowej www.wige.wp.mil.pl

..... dnia

.....
(miejscowość)
(czytelny podpis)

(imię i nazwisko)

*) wypełnia komisja kwalifikacyjna,

**) niepotrzebne skreślić,

****) zakres egzaminu określa § 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. poz. 828, z późn. zm.) oraz zarządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie gospodarki energetycznej w resorcie obrony narodowej.

*****) niepotrzebne poniżej skreślić.

WNIOSEK NR*)
O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI OSOBY ZAJMUJĄCEJ SIĘ EKSPLOATACJĄ
URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH
 na stanowisku: **DOZORU / EKSPLOATACJI**)**
 w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno-pomiarowym.**)**
 (WYPEŁNIAĆ PISMEM DRUKOWANYM)

1. Imię i nazwisko:

2. Data i miejsce urodzenia:

3. Numer ewidencyjny PESEL

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

4. Adres miejsca zamieszkania:

5. Wykształcenie:

6. Przebieg pracy zawodowej:

(nazwa zakładu pracy, zajmowane stanowisko, okres odbytej praktyki z zakresu dozoru bądź eksploatacji)

7. Wykonywany zawód:

8. Nazwa i adres pracodawcy:

9. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych:

(rodzaj i zakres)

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, odzotownie, mieszalnie.
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych.
4. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe).
5. sieci gazowe przemysłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, tłocznie gazu).
6. urządzenia i instalacje o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa.
7. urządzenia i instalacje o ciśnieniu powyżej 5 kPa.
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW.
9. turbiny gazowe.
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

11. Do wniosku dołączono potwierdzenie uiszczenia opłaty za sprawdzenie kwalifikacji z dnia **)

m.p.

.....
 (data i czytelny podpis osoby kierującej wnioskiem)

Oświadczam, że zapoznałem/-am się z obowiązkiem informacyjnym Administratora w zakresie przetwarzania moich danych osobowych, który dostępny jest na stronie internetowej www.wige.wp.mil.pl

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

*) wypełnia komisja kwalifikacyjna,

**) niepotrzebne skreślić,

****) zakres egzaminu określa § 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. (Dz. U. poz. 828, z późn. zm.) oraz zarządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie gospodarki energetycznej w resorcie obrony narodowej.

*****) niepotrzebne poniżej skreślić.

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

..... dnia
(miejsce egzaminu)

PROTOKÓŁ EGZAMINACYJNY NR *)

1. Imię i nazwisko osoby egzaminowanej:
2. Sprawdzenie tożsamości osoby egzaminowanej:

rodzaj, seria i numer
dokumentu tożsamości

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

OSOBY ZAJMUJĄCE SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI, W CELU UZYSKANIA POTWIERDZENIA POSIADANYCH KWALIFIKACJI, POWINNY WYKAZAĆ SIĘ WIEDZĄ Z ZAKRESU:

1) na stanowiskach EKSPLOATACJI:

- a) zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci,
- b) zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- c) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych,
- d) zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy,
- e) instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska;

2) na stanowiskach DOZORU:

- a) przepisów dotyczących przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- b) przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii,
- c) przepisów dotyczących eksploatacji, wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci,
- d) przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci,
- e) przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska,
- f) zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci,
- g) zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci,
- h) zasad i warunków wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.

W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany **spełnia / nie spełnia** *) wymagania kwalifikacyjne na stanowisku: **dozoru / eksploatacji,** *) w zakresie gospodarki energetycznej i może prowadzić eksploatację urządzeń, instalacji i sieci energetycznych wymienionych we wniosku:

grupa / pozycja *) **w zakresie** *

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego
(imię i nazwisko, podpis)

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego
(imię i nazwisko, podpis)

.....

1.....

2.....

3.....

Wydano świadectwo nr ważne do dnia

Sekretarz Komisji:

Egzamin przeprowadzono w dniu

*) wypełnia komisja kwalifikacyjna (sekretarz)

ZESTAWIENIE ZBIORCZE Nr

osób egzaminowanych przez Wojskową Energetyczną Komisję Kwalifikacyjną Nr

W

(nazwa jednostki organizacyjnej)

w dniu

Lp.	Nazwisko i imię egzaminowanego	Numer protokołu egzaminacyjnego	Świadectwo kwalifikacyjne wydane ^{*)}	Uwagi
1	2	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				

Ogółem przeprowadzono egzaminów, w tym z wynikiem negatywnym

SEKRETARZ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

.....
(stopień, imię, nazwisko i podpis)

.....
(pieczęć i podpis przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej)

*) podać rodzaj stanowiska pracy i grupę uzyskanych uprawnień (np. D1 – oznacza: stanowisko dozoru, grupa 1. Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną)

Świadcstwo jest ważne

do dnia

m.p.

.....
(podpis przewodniczącego komisji,
pieczęć imienna)

.....
(miejsce i data wystawienia)

.....
(pieczęć nagłówkowa komisji)

**ŚWIADECTWO
KWALIFIKACYJNE**

Nr

uprawniające do zajmowania się
eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku:

EKSPLLOATACJI

Wojskowa Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna Nr
działająca zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i
Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie
szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez
osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U.
poz. 828, z późn. zm.) i decyzją Nr...../ MON Ministra Obrony
Narodowej z dnia.....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.),

na podstawie wyniku egzaminu złożonego

w dniu

i protokołu nr

stwierdza, że Pan /Pani/

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości

(nazwa dokumentu tożsamości oraz seria i numer poniżej)

spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania
pracy na stanowisku: **EKSPLLOATACJI**
w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów,
montażu, kontrolno-pomiarowym,** *)

*) niepotrzebne skreślić

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Należy wyszczególnić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci zgodnie z protokołem
egzaminacyjnym.

Świadcstwo jest ważne

do dnia

m.p.

.....
(podpis przewodniczącego komisji,
pieczęć imienna)

.....
(miejsce i data wystawienia)

.....
(pieczęć nagłówkowa komisji)

**ŚWIADECTWO
KWALIFIKACYJNE**
Nr

uprawnijające do zajmowania się
eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci
na stanowisku:

DOZORU

Wojskowa Energetyczna Komisja Kwalifikacyjna Nr
działająca zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i
Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 r. w sprawie
szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby
zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. poz. 828,
z późn. zm.) i decyzją Nr...../MON Ministra Obrony Narodowej z
dnia.....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.),

na podstawie wyniku egzaminu złożonego
w dniu

i protokołu nr
stwierdza, że Pan /Pani/

posiadający/a numer ewidencyjny PESEL

i legitymujący/a się dokumentem tożsamości


(nazwa dokumentu tożsamości oraz seria i numer poniżej)
spełnia wymagania kwalifikacyjne do wykonywania
pracy na stanowisku: **DOZORU** w zakresie:
**obsługi, konserwacji, remontów,
montażu, kontrolno-pomiarowym.** *)

*) niepotrzebne skreślić

dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

Należy wyszczególnić rodzaje urządzeń, instalacji i sieci zgodnie z protokołem
egzaminacyjnym.

WOJSKOWA ENERGETYCZNA KOMISJA KWALIFIKACYJNA NR

 **RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTERSTWO OBRONY NARODOWEJ**

**ŚWIADECTWO
KWALIFIKACYJNE Nr**

Świadectwo jest ważne do

Uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci

WIGEC

Znalazca karty proszony jest o jej zwrot do Biura Wojskowej Inspekcji Gospodarki Energetycznej, 00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 26, tel. 261 840 618

WAŻNE Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI

**Wojskowa Energetyczna Komisja
Kwalifikacyjna Nr**

dla następujących urządzeń,
instalacji i sieci:

Na podstawie wyniku egzaminu złożonego
w dniu
i protokołu nr
stwierdza, że Pan/Pani
.....
posiadający/a numer ewidencyjny PESEL
.....
spełnia wymagania kwalifikacyjne
do wykonywania pracy na stanowisku
w zakresie:
.....

WIGEC

Załącznik nr 10

MON-EKSPL-INFO

Miejscowość dzień/m-c/rok.

Nazwa
jednostki organizacyjnej
przy której powołano WEKK Nr

Pan

**SZEF
WOJSKOWEJ INSPEKCJI
GOSPODARKI ENERGETYCZNEJ**

SI ARCUS

Dotyczy: informowania Szefa WIGE o planowanym terminie, miejscu egzaminu i ilości osób przystępujących do sprawdzenia kwalifikacji.

stosownie do zapisów zawartych w § decyzji Nr .../MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 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.), informuję, że egzamin o sprawdzenie kwalifikacji, odbędzie się w dzień/m-c/rok w (podać miejscowość).
Na egzamin zgłoszono: (podać ilość osób).

PRZEWODNICZĄCY
Wojskowej Energetycznej Komisji
Kwalifikacyjnej Nr

.....
stopień imię nazwisko

Załącznik nr 11

MON-EKSPL-SPR

Nazwa
jednostki organizacyjnej
przy której powołano WEKK Nr

Miejscowość dzień/m-c/rok.

Pan

**SZEF
WOJSKOWEJ INSPEKCJI
GOSPODARKI ENERGETYCZNEJ**

SIARCUS

Dotyczy: sprawozdania z działalności WEKK Nr za.....półrocze (rok).

Zgodnie z § decyzji Nr .../MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 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), przedstawiam sprawozdanie z działalności Wojskowej Energetycznej Komisji Kwalifikacyjnej Nr zapółrocze (rok).

Załączniki:

Załącznik nr 1 na str. Sprawozdanie z działalności WEKK Nr za.....półrocze (rok) – tylko adresat,

Załącznik nr 2 na str. Sprawozdanie WEKK Nr z poniesionych wydatków na (przejazdy, diety/noclegi) za.....półrocze (rok) – tylko adresat.

PRZEWODNICZĄCY
Wojskowej Energetycznej Komisji
Kwalifikacyjnej Nr

.....
stopień imię nazwisko

Załącznik nr 1 do pisma
adresowanego do Szefa
WIGE

**SPRAWOZDANIE
Z DZIAŁALNOŚCI WEKK Nr
za (.....) półrocze r.)**

Lp.	Miejsce egzaminu	Ilość osób przeegzaminowanych				
		Ogółem wniosków	z wynikiem pozytywnym		z wynikiem negatywnym	
			D	E	D	E
1						
2						
3						
4						
5						
Ogółem za I półrocze						
Ogółem za II półrocze						
Ogółem za rok						

Załącznik nr 2 do pisma
adresowanego do Szefa
WIGE

SPRAWOZDANIE WEKK Nr
Z PONIESIONYCH WYDATKÓW NA (PRZEJAZDY, DIETY / NOCLEGI)
za (.....) półrocze r.)

Lp.	WEKK Nr	Przejazdy	Diety/Noclegi	Razem
1				
2				
3				
4				
Ogółem za I półrocze				
Ogółem za II półrocze				
Ogółem za.....rok.				

Przewodniczący

WEKK Nr

.....
stopień imię i nazwisko