



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 21 maja 2019 r.

Poz. 446

OBWIESZCZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾

z dnia 7 maja 2019 r.

w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowych dotyczących projektowania, montażu i konserwacji zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz montażu i konserwacji autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji

Na podstawie art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2018 r. poz. 2153 i 2245 oraz z 2019 r. poz. 534) ogłasza się, w załącznikach nr 1–7 do niniejszego obwieszczenia, informację o włączeniu kwalifikacji rynkowych – projektowanie, montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz montaż i konserwacja autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: wz. *K. Kozłowski*

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działem administracji rządowej – sprawy wewnętrzne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. poz. 97 i 225).

Załącznik nr 1

INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „PROJEKTOWANIE ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH – DŹWIĘKOWE SYSTEMY OSTRZEGAWCZE (DSO)” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO)

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Dokumentem potwierdzającym nadanie kwalifikacji rynkowej „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – dźwiękowe systemy ostrzegawcze” jest certyfikat ważny przez 5 lat, z możliwością jego przedłużenia.

Warunkiem przedłużenia ważności certyfikatu jest spełnienie poniższych warunków przed upływem terminu jego ważności:

- przedstawienie zaświadczenie o praktyce zawodowej w zakresie danej kwalifikacji w okresie co najmniej roku poprzedzającego datę upływu ważności certyfikatu;
- odbycie szkolenia aktualizacyjnego w zakresie projektowania instalacji DSO przed upływem ważności certyfikatu i przesłanie do instytucji certyfikującej zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu kończącego szkolenie, wystawionego przez jedną z poniższych instytucji: a) szkołę Państwowej Straży Pożarnej; b) ośrodek szkolenia Państwowej Straży Pożarnej; c) jednostkę naukową lub badawczą Państwowej Straży Pożarnej.

3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej

6 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

4. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO)” jest przygotowana do samodzielnego wykonywania projektów instalacji DSO stosowanych w obiektach mieszkalnych i użytkowych. Inwentaryzuje i ocenia przestrzeń, dla której ma być zaprojektowana instalacja DSO. Wykonuje niezbędne obliczenia pozwalające na optymalny dobór elementów projektowanej instalacji, posługując się zasadami dopuszczenia do użytkowania elementów instalacji DSO w ochronie przeciwpożarowej.

W trakcie wykonywania zadań zawodowych posługuje się parametrami i wymaganiami wynikającymi z obowiązujących regulacji prawnych, norm oraz wytycznych dotyczących projektowania instalacji DSO.

Osoba posiadająca kwalifikację „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO)” samodzielnie sporządza niezbędną dokumentację projektową instalacji DSO. Jest przygotowana do nadzorowania procesu projektowania, w tym nadzoruje wprowadzanie zmian w dokumentacji na etapie realizacji projektu.

Osoba posiadająca przedmiotową kwalifikacją ponosi pełną odpowiedzialność za podejmowane działania.

Zestaw 1. Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się
Charakteryzuje aktualny stan prawny projektowania systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none"> – wskazuje aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty dotyczące technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia zasady klasyfikacji obiektów pod względem budowlanym i pożarowym; – omawia aktualne dokumentację projektową; – omawia aktualne przepisy dotyczące trybu dopuszczania urządzeń do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej.
Omawia zagadnienia związane z projektowaniem systemów	<ul style="list-style-type: none"> – omawia pojęcia i definicje związane z zabezpieczeniem przeciwpożarowym obiektów budowlanych;

<p>zabezpieczeń przeciwpożarowych</p> <ul style="list-style-type: none"> – omawia charakterystyki pożarowe obiektów budowlanych, w tym kwalifikację pożarową: podział na strefy pożarowe, klasę odporności pożarowej budynku, warunki ewakuacji i wystrój wewnętrzny pożarowy; – ocenia lokalizację obiektów budowlanych w terenie pod kątem zagrożeń pożarowych; – identyfikuje zagrożenia pożarowe w obiektach budowlanych i ocenia ryzyko ich wystąpienia; – omawia rodzaje urządzeń przeciwpożarowych; <ul style="list-style-type: none"> – omawia zjawiska pożarowe związane z pożarem w obiektach budowlanych; – omawia zasady doboru kabli i zespołów kablowych ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej; – omawia zasady ewakuacji oraz tworzenia scenariusza pożarowego; – omawia zasady w zachowaniu bezpieczeństwa systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, uwzględniając cyberbezpieczeństwo. 	<p>Zestaw 2. Przygotowanie do projektowania instalacji DSO</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>Charakteryzuje działanie instalacji DSO</p> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania DSO; – omawia rodzaje i elementy urządzeń DSO oraz ich parametry; – omawia rolę dokumentacji techniczno-ruchowej DSO; – omawia zasady doboru i rozmieszczania podzespołów wchodzących w skład DSO, np. rozmieszczenia głośników w strefach objętych alarmem głosowym; – omawia prawa akustyczne wykorzystywane przy projektowaniu instalacji DSO; – omawia metody symulacji akustycznych; – omawia zagrożenia dla instalacji DSO związane z umiejscowieniem innych instalacji budowlano-technicznych w obiekcie budowlanym. </td></tr> </table> <p>Charakteryzuje zasady</p> <ul style="list-style-type: none"> – omawia składniki dokumentacji projektowej DSO, w tym projekt techniczny, dokumentację 	<p>Charakteryzuje działanie instalacji DSO</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania DSO; – omawia rodzaje i elementy urządzeń DSO oraz ich parametry; – omawia rolę dokumentacji techniczno-ruchowej DSO; – omawia zasady doboru i rozmieszczania podzespołów wchodzących w skład DSO, np. rozmieszczenia głośników w strefach objętych alarmem głosowym; – omawia prawa akustyczne wykorzystywane przy projektowaniu instalacji DSO; – omawia metody symulacji akustycznych; – omawia zagrożenia dla instalacji DSO związane z umiejscowieniem innych instalacji budowlano-technicznych w obiekcie budowlanym.
<p>Charakteryzuje działanie instalacji DSO</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania DSO; – omawia rodzaje i elementy urządzeń DSO oraz ich parametry; – omawia rolę dokumentacji techniczno-ruchowej DSO; – omawia zasady doboru i rozmieszczania podzespołów wchodzących w skład DSO, np. rozmieszczenia głośników w strefach objętych alarmem głosowym; – omawia prawa akustyczne wykorzystywane przy projektowaniu instalacji DSO; – omawia metody symulacji akustycznych; – omawia zagrożenia dla instalacji DSO związane z umiejscowieniem innych instalacji budowlano-technicznych w obiekcie budowlanym. 		

<p>sporządzania dokumentacji projektowej DSO</p> <ul style="list-style-type: none"> – techniczno-ruchową oraz eksploatacyjną; – omawia etapy procesu sporządzania projektów; – wymienia rodzaje dokumentów przekazywanych zamawiającemu, w tym instrukcje obsługi urządzeń DSO, książkę pracy systemu DSO; – wymienia dokumenty potwierdzające dopuszczenia urządzeń, elementów, materiałów montażowych do stosowania w instalacjach DSO, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; – omawia elementy rysunku technicznego istotne z punktu widzenia instalacji DSO, w tym oznaczenia graficzne; – omawia zasady podziału pracy w zespole projektowym. 	<p>Inwentaryzuje przestrzeń objętą działaniem instalacji DSO</p> <ul style="list-style-type: none"> – omawia zakres analizy warunków ochrony przeciwpożarowej i jej wykorzystanie w procesie projektowania DSO; – uzasadnia rolę wizji lokalnej w procesie inwentaryzacji przestrzenni objętej działaniem DSO; – charakteryzuje budynek pod kątem warunków ochrony przeciwpożarowej na podstawie dokumentacji budowlanej; – wykonuje pomiary niezbędne do prawidłowego zaprojektowania DSO, w tym symulacje akustyczne, pomiary czasu pogłosu, poziom hałasu, zrozumialość mowy; – wykorzystuje narzędzia: sonometr, oprogramowanie komputerowe do symulacji akustycznych, – omawia zasadność wykonywania dokumentacji zdjęciowej lub filmowej.
<p>Zestaw 3. Sporządzanie dokumentacji projektowej instalacji DSO</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Charakteryzuje zasady uzgadniania dokumentacji z inwestorem, przedstawicielami innych branż budowlanych i rzeczników do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych</p> <ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę konsultowania dokumentacji projektowej DSO; – omawia i interpretuje wpływ oddziaływanego innych instalacji budowlano-technicznych na działanie instalacji DSO; – omawia zasady współdziałania z inwestorem i przedstawicielami innych branż budowlanych w zakresie zamówieniowej specyfikacji; </td></tr> </table>	<p>Charakteryzuje zasady uzgadniania dokumentacji z inwestorem, przedstawicielami innych branż budowlanych i rzeczników do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych</p> <ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę konsultowania dokumentacji projektowej DSO; – omawia i interpretuje wpływ oddziaływanego innych instalacji budowlano-technicznych na działanie instalacji DSO; – omawia zasady współdziałania z inwestorem i przedstawicielami innych branż budowlanych w zakresie zamówieniowej specyfikacji;
<p>Charakteryzuje zasady uzgadniania dokumentacji z inwestorem, przedstawicielami innych branż budowlanych i rzeczników do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych</p> <ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę konsultowania dokumentacji projektowej DSO; – omawia i interpretuje wpływ oddziaływanego innych instalacji budowlano-technicznych na działanie instalacji DSO; – omawia zasady współdziałania z inwestorem i przedstawicielami innych branż budowlanych w zakresie zamówieniowej specyfikacji; 	

	<ul style="list-style-type: none"> – omawia procedurę uzgadniania dokumentacji z rzecznikową do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia procedury kompletowania i formalnego przekazania dokumentacji instalacji DSO, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa. 	
Sporządza projekt instalacji DSO	<ul style="list-style-type: none"> – wykonuje schemat ideowy instalacji; – wykonuje niezbędną obliczenia instalacji DSO; – dobiera urządzenia, elementy i materiały instalacyjne DSO dostosowane do danego budynku, uwzględniając rozpoznane zagrożenia pożarowe; – dobiera kable stosowane w ochronie przeciwpożarowej do instalacji DSO; – projektuje poprowadzenie tras kablowych w instalacji DSO; – przygotowuje specyfikację ilościową urządzeń, elementów i materiałów instalacyjnych DSO; – nanosi elementy instalacji DSO na projekt techniczny; – opracowuje wytyczne do montażu elementów DSO; – opracowuje instrukcję dla instalatorów do ustawiania parametrów działania instalacji; – opracowuje instrukcję montażu instalacji DSO; – opracowuje instrukcję obsługi dla operatora; – opracowuje instrukcję konservacji instalacji i obsługi technicznej; – kompletuje projekt techniczny zawierający m.in. symulacje akustyczne, bilans energetyczny. 	
Wprowadza zmiany w dokumentacji po konsultacjach z wykonawcą na etapie realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę konsultacji i uzgodnień z wykonawcą instalacji DSO oraz konieczność zmian zapisów w dokumentacji projektowej DSO; – omawia elementy składające się na dokumentację powykonawczą; – odczytuje i interpretuje komunikaty i wskazania systemowe; – wprowadza zmiany w dokumentacji projektowej DSO wynikające z konsultacji i uzgodnień z wykonawcą instalacji DSO. 	

5. Wymagania dotyczące validacji i podmiotów prowadzących validację

Metody stosowania validacji

Na etapie weryfikacji dopuszcza się zastosowanie wyłącznie następujących metod weryfikacji: Zestaw 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” może być sprawdzany za pomocą testu teoretycznego lub wywiadu strukturyzowanego. Zestawy: 2 „Przygotowanie do projektowania instalacji DSO” i 3 „Sporządzanie dokumentacji projektowej DSO” muszą być sprawdzane łącznie za pomocą testu teoretycznego, metodą obserwacji w warunkach symulowanych lub obserwacji w warunkach wirtualnej rzeczywistości w oparciu o technologię VR lub rozmowy z komisją. Część efektów uczenia się dla umiejętności „Inwentaryzowanie przestrzeni objętych działaniem instalacji DSO” (z Zestawu 2) oraz wszystkie efekty uczenia się z Zestawu 3 muszą być weryfikowane na podstawie dokumentacji budowlanej dostarczonej przez komisję. Dokumentacja ta powinna zawierać następujące elementy:

- projekt techniczny (opis techniczny budynku, rysunki budowlane, rzuty, przekroje);
- specyfikację istotnych warunków instalacji DSO, zawierającą m.in. takie informacje jak: podział na strefy alarmu głośowego, strefy nieobjęte alarmem głosowym, powierzchnia zabudowy, powierzchnia użytkowa, kubatura, liczba kondygnacji, wysokość, drogi ewakuacyjne, wyjścia ewakuacyjne;
- dokumentację techniczno-ruchową, zawierającą m.in. dokumentację dla kilku różnych systemów DSO;
- karty katalogowe elementów instalacji DSO;
- normy i wytyczne, obowiązujące przepisy prawa, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia dla wyrobów DSO.

Zasoby kadrowe

Weryfikację posiadania efektów uczenia się prowadzi komisja składająca się z przynajmniej 3 osób, spośród których wybierany jest Przewodniczący komisji. Aby zostać wpisany na listę egzaminatorów, należy spełnić przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- posiadać uprawnienie rzeczników ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdzone wpisem na listę rzeczników Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- być pracownikiem naukowo-dydaktycznym szkół pożarniczych lub uczelni technicznych specjalizującym się w technicznych systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych, posiadającym minimum 5-letnie doświadczenie dydaktyczne;
- być specjalistą w dziedzinie DSO oraz posiadać certyfikat kompetencji personelu (osób) w ochronie przeciwpożarowej wydany przez jednostkę certyfikującą usługę;

- być specjalistą z minimum 3-letnim udokumentowanym doświadczeniem w audytowaniu, certyfikacji lub dopuszczeniu urządzeń wchodzących w skład DSO lub instalacji DSO;
- być specjalistą z udokumentowaną praktyką zawodową i znajomością zagadnień technicznych w zakresie instalacji DSO, który ukończył studia drugiego stopnia na kierunku technicznym odpowiednim dla specjalności budowlanych instalacyjnych lub posiada tytuł zawodowy inżynier pożarnictwa lub ukończył w Szkole Głównej Straży Pożarnej studia wyższe w zakresie inżynierii bezpieczeństwa oraz w ciągu ostatnich 5 lat wykonał co najmniej 3 projekty instalacji DSO, które zostały zbudowane.

Sposób prowadzenia validacji oraz warunki organizacyjne i materiałne niezbędne do prawidłowego prowadzenia validacji

Validacja składa się z części teoretycznej i praktycznej.

Jako pierwsza przeprowadzana jest część teoretyczna, na którą składa się weryfikacja efektów uczenia się Zestawów:

- 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych”;
- 2 „Przygotowanie do projektowania instalacji DSO”;
- 3 „Sporządzanie dokumentacji projektowej instalacji DSO”.

Zaliczenie etapu teoretycznego zachowuje ważność przez okres 3 lat dla każdego z Zestawów (1–3).

Po zaliczeniu części teoretycznej osoba egzaminowana może przystąpić do części praktycznej, która polega na zweryfikowaniu części efektów uczenia się Zestawów 2 i 3.

Zestaw 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” może być wspólny dla różnych kwalifikacji z obszaru zabezpieczeń przeciwpożarowych. W okresie 3 lat od zaliczenia Zestawu 1 w ramach validacji innej kwalifikacji dopuszcza się uznanie wyniku validacji niższej kwalifikacji.

Instytucja certyfikująca musi zapewnić co najmniej 2 terminy egzaminu praktycznego w ciągu roku kalendarzowego.

Instytucja prowadząca validację musi zapewnić stanowisko pomiarowe wyposażone w sonometr, stanowisko komputerowe wyposażone w oprogramowanie do dwuwymiarowego wspomagania projektowania wraz z oprogramowaniem do symulacji akustycznych, dokumentację niezbędną do sprawdzenia efektów uczenia się zgodnie z kryteriami weryfikacji, dalmierz lub symulator VR.

Dla Zestawu 1 przewiduje się etap identyfikowania i dokumentowania osiągnięć.

Każda część egzaminu będzie płatna osobno.

6. Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Osoba przystępująca do validacji musi udokumentować posiadanie wykształcenia wyższego technicznego (ukończone studia I stopnia).

7. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat.

INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „PROJEKTOWANIE ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH – SYSTEMY SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (SSP) I STEROWANIA URZĄDZENIAMI PRZECIWPOŻAROWYMI” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Dokumentem potwierdzającym nadanie kwalifikacji rynkowej „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” jest certyfikat ważny przez 5 lat, z możliwością jego przedłużenia.

Warunkiem przedłużenia ważności certyfikatu jest spełnienie poniższych warunków przed upływem terminu jego ważności:

- przedstawienie zaświadczenie o praktyce zawodowej w zakresie danej kwalifikacji w okresie co najmniej roku poprzedzającego datę upływu ważności certyfikatu;
- odbycie szkolenia aktualizacyjnego w zakresie projektowania instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi przed upływem ważności certyfikatu i przesłanie do instytucji certyfikującej zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu kończącego szkolenie, wystawionego przez jedną z poniższych instytucji: a) szkolę Państwowej Straży Pożarnej; b) ośrodek szkolenia Państwowej Straży Pożarnej; c) jednostkę naukową lub badawczą Państwowej Straży Pożarnej.

3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej

6 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

4. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji przeciwpożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” jest przygotowana do samodzielnego wykonywania projektów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi stosowanych w obiektach mieszkalnych i użytkowych.

Inwentaryzuje i ocenia przestrzeń, dla której ma być zaprojektowana instalacja SSP. Wykonuje niezbędną obliczenia pozwalające na optymalny dobór elementów projektowanej instalacji, posługując się zasadami dopuszczenia do użytkowania elementów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi w ochronie przeciwpożarowej.

W trakcie wykonywania swoich zadań zawodowych posługuje się parametrami i wymaganiami wynikającymi z obowiązujących regulacji prawnych, norm oraz wytycznych dotyczących projektowania instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi.

Osoba posiadająca kwalifikację „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji przeciwpożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” samodzielnie sporządza niezbędną dokumentację projektową instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi i jest przygotowana do nadzorowania procesu projektowania, w tym nadzoruje wprowadzanie zmian w dokumentacji na etapie realizacji projektu.

Osoba posiadająca przedmiotową kwalifikacją ponosi pełną odpowiedzialność za podejmowane działania.

Zestaw 1. Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się
Charakteryzuje aktualny stan prawny projektowania systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none">– wskazuje aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty dotyczące technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych;– omawia zasady klasyfikacji obiektów pod względem budowlanym i pożarowym;– omawia elementy dokumentacji projektowej;– omawia aktualne przepisy dotyczące trybu dopuszczania urządzeń do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej.

<p>Omawia zagadnienia związane z projektowaniem systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych</p> <ul style="list-style-type: none"> – omawia pojęcia i definicje związane z zabezpieczeniem przeciwpożarowym obiektów budowlanych; – omawia charakterystyki pożarowe obiektów budowlanych, w tym kwalifikację pożarową: podział na strefy pożarowe, klasę odporności pożarowej budynku, warunki ewakuacji i wystrój wnętrz, drogi pożarowe; – ocenia lokalizację obiektów budowlanych w terenie pod kątem zagrożeń pożarowych; – identyfikuje zagrożenia pożarowe w obiektach budowlanych i ocenia ryzyko ich wystąpienia; – omawia rodzaje urządzeń przeciwpożarowych; – omawia zjawiska pożarowe związane z pożarem w obiektach budowlanych; – omawia zasady doboru kabli i zespołów kablowych ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej; – omawia zasady ewakuacji oraz tworzenia scenariusza pożarowego; – omawia zasady w zachowaniu bezpieczeństwa systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, uwzględniając cyberbezpieczeństwo. 	<p>Zestaw 2. Przygotowanie do projektowania instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Charakteryzuje działanie instalacji SSP</p> </td><td style="vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania instalacji SSP; – wyjaśnia pojęcia z zakresu koncepcji ochrony przez instalacje SSP, w tym: zakres ochrony, podział na strefy dozorowe i alarmowe, rodzaj systemu, sposób i organizacja alarmowania, współdziałanie instalacji SSP z innymi technicznymi środkami zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia rodzaje i elementy urządzeń SSP oraz ich parametry; – omawia rolę dokumentacji techniczno-ruchowej SSP; – omawia kryteria doboru czujek pożarowych; </td></tr> </table>	<p>Charakteryzuje działanie instalacji SSP</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania instalacji SSP; – wyjaśnia pojęcia z zakresu koncepcji ochrony przez instalacje SSP, w tym: zakres ochrony, podział na strefy dozorowe i alarmowe, rodzaj systemu, sposób i organizacja alarmowania, współdziałanie instalacji SSP z innymi technicznymi środkami zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia rodzaje i elementy urządzeń SSP oraz ich parametry; – omawia rolę dokumentacji techniczno-ruchowej SSP; – omawia kryteria doboru czujek pożarowych;
<p>Charakteryzuje działanie instalacji SSP</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania instalacji SSP; – wyjaśnia pojęcia z zakresu koncepcji ochrony przez instalacje SSP, w tym: zakres ochrony, podział na strefy dozorowe i alarmowe, rodzaj systemu, sposób i organizacja alarmowania, współdziałanie instalacji SSP z innymi technicznymi środkami zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia rodzaje i elementy urządzeń SSP oraz ich parametry; – omawia rolę dokumentacji techniczno-ruchowej SSP; – omawia kryteria doboru czujek pożarowych; 		

	<ul style="list-style-type: none">– omawia zasady rozplanowania i rozmieszczenia podzespołów wchodzących w skład instalacji SSP, np. rozmieszczenia czujek dymu, czujek ciepła, czujek płomienia, czujek multidetektorowych, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, sygnalizatorów optycznych i akustycznych;– omawia zasady doboru i rozmieszczenia zasysających czujek dymu;– omawia zagrożenia dla instalacji SSP związane z umiejscowieniem innych instalacji budowlano-technicznych w obiekcie budowlanym;– omawia zasady dotyczące lokalizacji central SSP w obiektach budowlanych;– omawia sposoby ograniczenia fałszywych alarmów i minimalizacji ich skutków;– omawia zasady zasilania elektroenergetycznego instalacji SSP;– omawia zasady doboru i prowadzenia instalacji SSP w strefach zagrożenia wybuchowego;– omawia zasady podłączania instalacji SSP do monitoringu pożarowego straży pożarnej.
Charakteryzuje zasady działania instalacji sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<ul style="list-style-type: none">– omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania instalacji sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia funkcje realizowane przez instalacje sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia rodzaje i elementy instalacji sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz ich parametry;– omawia rolę dokumentacji techniczno-ruchowej instalacji sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia zasady doboru i rozmieszczenia podzespołów wchodzących w skład instalacji sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia zasady dotyczące lokalizacji central sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi w obiektach budowlanych;– omawia zasady zasilania elektroenergetycznego instalacji sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;

	<ul style="list-style-type: none">– omawia zasady integracji urządzeń przeciwpożarowych;– omawia zasady integracji instalacji przeciwpożarowych z innymi instalacjami (systemami) funkcjonującymi w obiekcie budowlanym;– omawia elementy scenariusza pożarowego;– omawia zasady przygotowania tablicy/matrycy sterowań;– omawia zasady doboru okablowania i prowadzenia linii zasilających, dozorowych i sygnałowych.
Inwentaryzuje przestrzeń objętą działaniem instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<ul style="list-style-type: none">– omawia zakres analizy warunków ochrony przeciwpożarowej i jej wykorzystanie w procesie projektowania instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– uzasadnia rolę wizji lokalnej w procesie inwentaryzacji przestrzeni objętej działaniem instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– charakteryzuje budynek pod kątem warunków ochrony przeciwpożarowej na podstawie dokumentacji budowlanej;– ustala wymiary chronionych pomieszczeń i ich przeznaczenie na podstawie projektu technicznego obiektu budowlanego lub wizji lokalnej;– omawia zasadność wykonywania dokumentacji zdjęćowej lub filmowej.
Charakteryzuje zasady sporządzania dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<ul style="list-style-type: none">– omawia składniki dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, w tym: projekt techniczny, dokumentację techniczno-ruchową oraz eksplotacyjną;– omawia etapy procesu sporządzania projektów;– wymienia rodzaje dokumentów przekazywanych zamawiającemu, w tym: instrukcje obsługi urządzeń, książkę pracy instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– opisuje dokumenty potwierdzające dopuszczenia urządzeń, elementów, materiałów montażowych do stosowania w instalacjach SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, zgodne z obowiązującymi przepisami prawa;

	<ul style="list-style-type: none"> – omawia elementy rysunku technicznego istotne z punktu widzenia instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, w tym oznaczenia graficzne; – omawia zasady podziału pracy w zespole projektowym.
Zestaw 3. Sporządzanie dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	
Sporządza projekt instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<ul style="list-style-type: none"> – przygotowuje koncepcję ochrony niezbędną do zaprojektowania instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – dokonuje podziału budynku na strefy dozorowe i/hub strefy alarmowej; – dokonuje wyboru instalacji SSP i sterowania urządzenia urządzeniami przeciwpożarowymi; – dokonuje wyboru rodzaju czujek pożarowych i/lub zasysających czujek dymu, ręcznych ostrzegaczy przeciwpożarowych (ROP) i sygnalizatorów alarmowych oraz ich rozmieszczenia dla różnych części budynku; – ustala typ linii dozorowej; – dokonuje wyboru rodzaju okablowania linii zasilającej dozorowej i sygnałowej; – dokonuje wyboru rodzaju zasilania podstawowego i rezerwowego; – projektuje poprowadzenie tras kablowych zgodnie ze specyfikacją techniczną obowiązującą w Unii Europejskiej; – dokonuje doboru sterowania i kontroli innych urządzeń i systemów przeciwpożarowych oraz użytkowych; – uwzględnia zasady alarmowania i współpracy ze strażą pożarną w ramach monitoringu pożarowego; – wykonuje schemat ideoowy instalacji; – wykonuje obliczenia instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – wykonuje obliczenia bilansu energetycznego instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;

	<ul style="list-style-type: none">– nаноси элементы instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi na projekt techniczny;– znakuje elementy instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– przygotowuje specyfikację ilościową urządzeń, elementów i materiałów instalacyjnych SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– przygotowuje wytyczne do montażu elementów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi z uwzględnieniem wytycznych producenta;– opracowuje wytyczne dla innych specjalności budowlanych;– opracowuje dobór elementów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi do poszczególnych przestrzeni;– opracowuje matrycę sterowań dla instalacji;– opracowuje instrukcje montażu instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– opracowuje instrukcje obsługi instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi dla operatora;– opracowuje instrukcję konserwacji instalacji i obsługi technicznej.	<ul style="list-style-type: none">– omawia rolę konsultowania dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia wpływ oddziaływanego innego instalacji budowlano-technicznych na działanie instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia zasady współprzedziałania z inwestorem i przedstawicielami innych branż budowlanych w zakresie specyfikacji zamówieniowej;– omawia uzgadnianie dokumentacji z rzecznikami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych;– wymienia elementy dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa.
Charakteryzuje zasady uzgadniania dokumentacji z inwestorem, przedstawicielami innych branż budowlanych i rzecznikami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych		

Wprowadza zmiany w dokumentacji po konsultacjach z wykonawcą na etapie realizacji projektu	<ul style="list-style-type: none">– omawia formy konsultacji i uzgodnień z wykonawcą instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz tryb zmiany zapisów w dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– wprowadza zmiany w dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi wynikające z konsultacji i uzgodnień z wykonawcą instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia elementy składające się na dokumentację powykonawczą.
--	--

5. Wymagania dotyczące validacji i podmiotów prowadzących validację

Metody stosowania validacji

Na etapie weryfikacji dopuszcza się zastosowanie wyłącznie następujących metod weryfikacji: Zestaw 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” może być sprawdzany za pomocą testu teoretycznego lub wywiadu strukturyzowanego. Zestawy: 2 „Przygotowanie do projektowania instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” i 3 „Sporządzanie dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” muszą być sprawdzane łącznie za pomocą testu teoretycznego, metodą obserwacji w warunkach symulowanych lub obserwacji w warunkach wirtualnej rzeczywistości w oparciu o technologię VR lub rozmowy z komisją. Część efektów uczenia się dla umiejętności „Inwentaryzacja przestrzeni objętych działaniem instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” (z Zestawu 2) oraz wszystkie efekty uczenia się z Zestawu 3 muszą być weryfikowane na podstawie dokumentacji budowlanej dostarczonej przez komisję. Dokumentacja ta powinna zawierać następujące elementy:

- projekt techniczny (opis techniczny budynku, rysunki budowlane, rzuty, przekroje);
- specyfikację istotnych warunków instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, zawierającą m.in. takie informacje jak: podział na strefy dozorowe i alarmowe, powierzchnia zabudowy, powierzchnia użytkowa, kubatura, liczba kondygnacji, wysokość, drogi ewakuacyjne, wyjścia ewakuacyjne;
- dokumentację techniczno-ruchową, zawierającą m.in. dokumentacje dla kilku różnych systemów SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;
- karty katalogowe elementów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;

- normy i wytyczne, obowiązujące przepisy prawa, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia dla wyrobów SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi.

Zasoby kadrowe

Weryfikację posiadania efektów uczenia się prowadzi komisja validacyjna składająca się z przynajmniej 3 osób, spośród których wybierany jest Przewodniczący komisji. Aby zostać wpisanym na listę egzaminatorów, należy spełnić przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- posiadać uprawnienie rzeczników ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdzone wpisem na listę rzeczników Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- być pracownikiem naukowo-dydaktycznym szkół pożarniczych lub uczelni technicznych specjalizującym się w technicznych systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych, posiadającym minimum 5-letnie doświadczenie dydaktyczne;
- być specjalistą w dziedzinie instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz posiadać certyfikat kompetencji personelu (osób) w ochronie przeciwpożarowej wydany przez jednostkę certyfikującą usługę;
- być specjalistą z minimum 3-letnim udokumentowanym doświadczeniem w audytowaniu, certyfikacji lub dopuszczaniu instalacji SSP i instalacji sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi lub urządzeń wchodzących w ich skład;
- być specjalistą z udokumentowaną praktyką zawodową i znajomością zagadnień technicznych w zakresie instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, który ukończył studia drugiego stopnia na kierunku technicznym odpowiednim dla specjalności budowlanych instalacyjnych lub posiada tytuł zawodowy inżynier pożarnictwa lub ukończyły w Szkole Głównej Państwowej Straży Pożarnej studia wyższe w zakresie inżynierii bezpieczeństwa oraz w ciągu ostatnich 5 lat wykonał co najmniej 3 projekty instalacji SSP i/lub sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, które zostały zbudowane.

Sposób prowadzenia validacji oraz warunki organizacyjne i materiałne niezbędne do prawidłowego prowadzenia validacji

Validacja składa się z części teoretycznej i praktycznej.

Jako pierwsza przeprowadzana jest część teoretyczna, na której składa się weryfikacja efektów uczenia się Zestawów:

- 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych”;
 - 2 „Przygotowanie do projektowania instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi”;
 - 3 „Sporządzanie dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi”.
- Zaliczenie etapu teoretycznego zachowuje ważność przez okres 3 lat dla każdego z Zestawów (1–3).

Po zaliczeniu części teoretycznej osoba egzaminowana może przystąpić do części praktycznej, która polega na zweryfikowaniu części efektów uczenia się Zestawów 2 i 3.

Zestaw 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” może być wspólny dla różnych kwalifikacji z obszaru zabezpieczeń przeciwpożarowych. W okresie 3 lat od zaliczenia Zestawu 1 w ramach walidacji innej kwalifikacji dopuszcza się uznanie wyniku walidacji niniejszej kwalifikacji.

Instytucja certyfikująca musi zapewnić co najmniej 2 terminy egzaminu praktycznego w ciągu roku kalendarzowego. Instytucja prowadząca walidację musi zapewnić stanowisko komputerowe wyposażone w oprogramowanie do dwuwymiarowego i trójwymiarowego wspomagania projektowania, dokumentację niezbędną do sprawdzenia efektów uczenia się zgodnie z kryteriami weryfikacji, dalmierz lub symulator VR.

Dla Zestawu 1 przewiduje się etap identyfikowania i dokumentowania osiągnięć.

Każda część egzaminu będzie płatna osobno.

6. Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Osoba przystępująca do walidacji musi udokumentować posiadanie wykształcenia wyższego technicznego (ukończone studia I stopnia).

7. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat.

INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „PROJEKTOWANIE ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH – STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE GAZOWE (SUG-G)” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – stałe urządzenie gaśnicze gazowe (SUG-G)

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Dokumentem potwierdzającym nadanie kwalifikacji rynkowej „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – stałe urządzenie gaśnicze gazowe (SUG-G)” jest certyfikat ważny przez 5 lat, z możliwością jego przedłużenia.

Warunkiem przedłużenia ważności certyfikatu jest spełnienie poniższych warunków przed upływem terminu jego ważności:

- przedstawienie zaświadczenie o praktyce zawodowej w zakresie danej kwalifikacji w okresie co najmniej roku poprzedzającego datę upływu ważności certyfikatu;
- odbycie szkolenia aktualizacyjnego w zakresie projektowania instalacji SUG-G przed upływem ważności certyfikatu i przesłanie do instytucji certyfikującej zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu kończącego szkolenie, wystawionego przez jedną z poniższych instytucji: a) szkołę Państwowej Straży Pożarnej; b) ośrodek szkolenia Państwowej Straży Pożarnej; c) jednostkę naukową lub badawczą Państwowej Straży Pożarnej.

3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej

6 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

4. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – stałe urządzenia gaśnicze gazowe (SUG-G)” jest przygotowana do samodzielnego wykonywania projektów instalacji SUG-G stosowanych w obiektach użyteczności publicznej, obiektach produkcyjno-magazynowych i innych obiektach, w których SUG-G mogą być instalowane.

Inwentaryzuje i ocenia przestrzeń, dla której ma być zaprojektowana instalacja SUG-G.

Wykonuje niezbędne obliczenia pozwalające na optymalny dobór elementów projektowanej instalacji, posługując się zasadami dopuszczenia do użytkowania elementów instalacji SUG-G w ochronie przeciwpożarowej.

Osoba posiadająca kwalifikację „Projektowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych – stałe urządzenia gaśnicze gazowe (SUG-G)” samodzielnie sporządza niezbędną dokumentację projektową instalacji SUG-G.

W trakcie wykonywania zadań zawodowych posługuje się parametrami i wymaganiami wynikającymi z obowiązujących regulacji prawnych, norm oraz wytycznych dotyczących projektowania instalacji SUG-G i jest przygotowana do nadzorowania procesu projektowania, w tym nadzoruje wprowadzanie zmian w dokumentacji na etapie realizacji projektu.

Osoba posiadająca przedmiotową kwalifikacją ponosi pełną odpowiedzialność za podejmowane działania.

Zestaw 1. Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych

Poszczególne efekty uczenia się Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Charakteryzuje aktualny stan prawny projektowania systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none"> – wskazuje aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty dotyczące technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia zasady klasyfikacji obiektów pod względem budowlanym i pożarowym; – omawia elementy dokumentacji projektowej; – omawia aktualne przepisy dotyczące trybu dopuszczania urządzeń do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej.
---	---

<p>Omawia zagadnienia związane z projektowaniem systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych</p> <ul style="list-style-type: none"> – omawia pojęcia i definicje związane z zabezpieczeniem przeciwpożarowym obiektów budowlanych; – omawia charakterystyki pożarowe obiektów budowlanych, w tym kwalifikację pożarową: podział na strefy pożarowe, klasy odporności pożarowej budynku, warunki ewakuacji i wysiłek wewnętrzny pożarowy; – ocenia lokalizację obiektów budowlanych w terenie pod kątem zagrożeń pożarowych; – identyfikuje zagrożenia pożarowe w obiektach budowlanych i ocenia ryzyko ich wystąpienia; – omawia rodzaje urządzeń przeciwpożarowych; – omawia zjawiska pożarowe związane z pożarem w obiektach budowlanych; – omawia zasady doboru kabli i zespołów kablowych ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej; – omawia zasady ewakuacji oraz tworzenia scenariusza pożarowego; – omawia zasady w zachowaniu bezpieczeństwa systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, uwzględniając cyberbezpieczeństwo. 	<p>Zestaw 2. Przygotowanie do projektowania instalacji SUG-G</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Charakteryzuje działanie instalacji SUG-G</p> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania instalacji SUG-G; – omawia elementy instalacji SUG-G (instalacja sygnalizacji pożarowej, instalacja magazynowania i podawania środka gaśniczego, adaptacje budowlano-wentylacyjne dla zapewnienia szczelności pomieszczeń chronionych SUG-G i odciążenia); – omawia rodzaje i elementy urządzeń SUG-G oraz ich parametry; – omawia rolę właściwości i działanie gazowych środków gaśniczych; – omawia rolę powierzchni odciążających strefy gaszenia; – omawia zasady oceny integralności strefy gaszenia; </td></tr> </table>	<p>Charakteryzuje działanie instalacji SUG-G</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania instalacji SUG-G; – omawia elementy instalacji SUG-G (instalacja sygnalizacji pożarowej, instalacja magazynowania i podawania środka gaśniczego, adaptacje budowlano-wentylacyjne dla zapewnienia szczelności pomieszczeń chronionych SUG-G i odciążenia); – omawia rodzaje i elementy urządzeń SUG-G oraz ich parametry; – omawia rolę właściwości i działanie gazowych środków gaśniczych; – omawia rolę powierzchni odciążających strefy gaszenia; – omawia zasady oceny integralności strefy gaszenia;
<p>Charakteryzuje działanie instalacji SUG-G</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne przepisy prawa, normy krajowe i międzynarodowe oraz inne dokumenty będące podstawą projektowania instalacji SUG-G; – omawia elementy instalacji SUG-G (instalacja sygnalizacji pożarowej, instalacja magazynowania i podawania środka gaśniczego, adaptacje budowlano-wentylacyjne dla zapewnienia szczelności pomieszczeń chronionych SUG-G i odciążenia); – omawia rodzaje i elementy urządzeń SUG-G oraz ich parametry; – omawia rolę właściwości i działanie gazowych środków gaśniczych; – omawia rolę powierzchni odciążających strefy gaszenia; – omawia zasady oceny integralności strefy gaszenia; 		

	<ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę dokumentacji techniczno-ruchowych SUG-G; – omawia zasady doboru i rozmieszczenia podzespołów wchodzących w skład SUG-G, np.: dysz gaśniczych, zbiorników ze środkiem gaśniczym, dodatkowych zbiorników rezerwowych, zaworów kierunkowych; – omawia prawa fizyki wykorzystywane przy projektowaniu instalacji SUG-G; – omawia zagrożenia dla instalacji SUG-G związane z umiejscowieniem innych instalacji budowlano-technicznych w obiekcie budowlanym; – omawia zasady bezpieczeństwa osób przebywających w strefie działania SUG-G oraz wszystkich osób obsługujących instalacje SUG-G.
Charakteryzuje zasady sporządzania dokumentacji projektowej SUG-G	<ul style="list-style-type: none"> – omawia składniki dokumentacji projektowej SUG-G, w tym projekt techniczny, dokumentację techniczno-ruchową oraz eksplatacyjną; – omawia elementy i rolę scenariusza rozwoju pożaru; – omawia etapy procesu sporządzania projektów; – wymienia rodzaje dokumentów przekazywanych zamawiającemu, w tym instrukcje obsługi urządzeń SUG-G, książkę pracy systemu SUG-G; – wymienia dokumenty potwierdzające dopuszczenia urządzeń, elementów i materiałów montażowych do stosowania w instalacjach SUG-G, zgodne z obowiązującymi przepisami prawa; – omawia elementy rysunku technicznego istotne z punktu widzenia instalacji SUG-G, w tym oznaczenia graficzne; – omawia zasady podziału pracy w zespole projektowym; – omawia zasady wprowadzania zmian do projektu.
Inwentaryzuje przestrzeń objętą działaniem instalacji SUG-G	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zakres analizy warunków ochrony przeciwpożarowej i jej wykorzystanie w procesie projektowania SUG-G; – uzasadnia rolę wizji lokalnej w procesie inwentaryzacji przestrzeni objętej działaniem SUG-G;

	<ul style="list-style-type: none"> – charakteryzuje budynek pod kątem warunków ochrony przeciwpożarowej, na podstawie dokumentacji budowlanej; – ocenia potrzebę wykonania testu szczelności pomieszczenia chronionego do prawidłowego zaprojektowania SUG-G; – określa kubaturę pomieszczenia chronionego SUG-G; – wykorzystuje oprogramowanie komputerowe do inwentaryzacji projektowania i rysowania SUG-G; – omawia zasadność wykonywania dokumentacji zdjęciowej lub filmowej.
Zestaw 3. Sporządzanie dokumentacji projektowej instalacji SUG-G	
Charakteryzuje zagadnienia dotyczące uzgadniania dokumentacji projektowej SUG-G z inwestorem, przedstawicielami innych branż budowlanych i rzecznikami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę konsultowania dokumentacji projektowej SUG-G; – omawia i interpretuje wpływ oddziaływania innych instalacji budowlano-technicznych na działanie instalacji SUG-G; – omawia zasady współdziałania z inwestorem i przedstawicielami innych branż budowlanych w zakresie zamówieniowej specyfikacji; – omawia procedurę uzgadniania dokumentacji z rzecznikami do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia zakres zmian, które mogą być wprowadzane do dokumentacji projektowej SUG-G wynikające z konsultacji i uzgodnień z wykonawcą instalacji SUG-G.
Charakteryzuje zagadnienia związane z nadzorem nad realizacją projektu SUG-G	<ul style="list-style-type: none"> – omawia rolę projektanta w nadzorowaniu realizacji projektu instalacji SUG-G; – omawia zagadnienia związane z odpowiedzialnością projektanta za projekt instalacji SUG-G; – odczytuje i interpretuje wyniki pomiarów przykładowej instalacji SUG-G; – omawia procedury kompletowania i formalnego przekazania dokumentacji instalacji SUG-G, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa.

<p>Charakteryzuje zasady sporządzania dokumentacji powykonawczej</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia elementy składające się na dokumentację powykonawczą; – sporządza zestawienie instrukcji niezbędnych do skompletowania dokumentacji powykonawczej SUG-G; – omawia elementy i rolę matrycy sterowań.
<p>Sporządza projekt instalacji SUG-G</p>	<ul style="list-style-type: none"> – wykonyuje schemat ideoowy instalacji SUG-G; – wykonyuje niezbędnego obliczenia instalacji SUG-G (wymagana masa środka gaśniczego, dobór średnic dysz i reduktorów ciśnienia w celu spełnienia warunku wymaganego czasu wypływu); – dobiera urządzenia, elementy i materiały instalacyjne SUG-G dostosowane do danego budynku, uwzględniając rozpoznane zagrożenia pożarowe; – dobiera elementy tras rurociągów instalacji SUG-G; – projektuje poprowadzenie tras rurociągów instalacji SUG-G; – przygotowuje specyfikację ilościową i jakościową urządzeń, elementów i materiałów instalacyjnych SUG-G oraz gazowych środków gaśniczych; – dobiera sposób wykrywania pożaru, uruchamiania i sterowania SUG-G; – sporządza opis zaprojektowanego/dobranego/zastosowanego w projekcie sposobu wykrywania pożaru, uruchamiania i sterowania SUG-G; – dobiera kable i zespoły kablowe stosowane w ochronie przeciwpożarowej do instalacji SUG-G; – projektuje poprowadzenie tras kablowych w instalacji SUG-G; – nanosi elementy instalacji SUG-G na podkład budowlany (rzut poziomy, przekrój i aksonometria); – opracowuje wytyczne do montażu elementów SUG-G; – opracowuje warunki techniczne do odbioru instalacji SUG-G; – sporządza zestawienie dokumentów składających się na dokumentację projektową SUG-G.

5. Wymagania dotyczące validacji i podmiotów prowadzących validację

Metody stosowania validacji

Na etapie weryfikacji dopuszcza się zastosowanie wyłącznie następujących metod weryfikacji: Zestaw 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” musi być sprawdzany za pomocą testu teoretycznego.

Zestaw 2 „Przygotowanie do projektowania instalacji SUG-G” i Zestaw 3 „Sporządzanie dokumentacji projektowej SUG-G” muszą być sprawdzane łącznie za pomocą testu teoretycznego, metodą obserwacji w warunkach symulowanych lub obserwacji w warunkach wirtualnej rzeczywistości w oparciu o technologię VR lub rozmowy z komisją.

Część efektów uczenia się dla umiejętności „Inwentaryzacja przestrzeni objętych działaniem instalacji SUG-G” (z Zestawu 2) oraz wszystkie efekty uczenia się z Zestawu 3 muszą być weryfikowane na podstawie dokumentacji budowlanej dostarczonej przez komisję.

Dokumentacja ta powinna zawierać następujące elementy:

- projekt techniczny (opis techniczny budynku, rysunki budowlane, rzuty, przekroje);
- specyfikację istotnych warunków instalacji SUG-G, zawierającą m.in. takie informacje jak: podział na strefy pożarowe, powierzchnia zabudowy, powierzchnia użytkowa, kubatura, liczba kondygnacji, wysokość, drogi ewakuacyjne, wyjścia ewakuacyjne;
- dokumentację techniczno-ruchową, zawierającą m.in. dokumentacje dla kilku różnych systemów SUG-G;
- karty katalogowe elementów instalacji SUG-G;
- normy i wytyczne, obowiązujące przepisy prawa, certyfikaty i świadectwa dopuszczenia dla wyrobów SUG-G.

Zasoby kadrowe

Weryfikację posiadania efektów uczenia się prowadzi komisja składająca się z przynajmniej 3 osób, spośród których wybierany jest Przewodniczący komisji. Aby zostać wpisanym na listę egzaminatorów, należy spełnić przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- posiadać uprawnienie rzeczników ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdzone wpisem na listę rzeczników Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- być pracownikiem naukowo-dydaktycznym szkół pożarniczych lub uczelnii technicznych specjalizującym się w technicznych systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych, posiadającym minimum 5-letnie doświadczenie dydaktyczne;
- być specjalistą w dziedzinie SUG-G oraz posiadać certyfikat kompetencji personelu (osób) w ochronie przeciwpożarowej wydany przez jednostkę certyfikującą usługę;

- być specjalistą z minimum 3-letnim udokumentowanym doświadczeniem w audytowaniu, certyfikacji lub dopuszczaniu urządzeń wchodzących w skład SUG-G i instalacji SUG-G;
- być specjalistą z udokumentowaną praktyką zawodową i znajomością zagadnień technicznych w zakresie instalacji SUG-G, który ukończył studia drugiego stopnia na kierunku technicznym odpowiednim dla specjalności budowlanych instalacyjnych lub posiada tytuł zawodowy inżynier pożarnictwa lub ukończył w Szkole Głównej Służby Pożarniczej studia wyższe w zakresie inżynierii bezpieczeństwa oraz w ciągu ostatnich 5 lat wykonał co najmniej 3 projekty instalacji SUG-G, które zostały zbudowane.

Sposób prowadzenia validacji oraz warunki organizacyjne i materiałne niezbędne do prawidłowego prowadzenia validacji

Validacja składa się z części teoretycznej i praktycznej.

Jako pierwsza przeprowadzana jest część teoretyczna, na której składa się weryfikacja efektów uczenia się Zestawów:

- 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych”;
- 2 „Przygotowanie do projektowania instalacji SUG-G”;
- 3 „Sporządzanie dokumentacji projektowej instalacji SUG-G”.

Zaliczenie etapu teoretycznego zachowuje ważność przez okres 3 lat dla każdego z Zestawów (1–3).

Po zaliczeniu części teoretycznej osoba egzaminowana może przystąpić do części praktycznej, która polega na zweryfikowaniu części efektów uczenia się Zestawów 2 i 3.

Zestaw 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” może być wspólny dla różnych kwalifikacji z obszaru zabezpieczeń przeciwpożarowych.

W okresie 3 lat od zaliczenia Zestawu 1 w ramach validacji innej kwalifikacji, dopuszcza się uznanie wyniku validacji niższej kwalifikacji. Instytucja prowadząca validację musi zapewnić stanowisko do projektowania, stanowisko komputerowe wyposażone w oprogramowanie do dwuwymiarowego i trójwymiarowego wspomagania projektowania wraz z oprogramowaniem do obliczeń hydraulicznych, dokumentację niezbędną do sprawdzenia efektów uczenia się zgodnie z kryteriami weryfikacji, dalmierz lub simulator VR.

Dla Zestawu 1 „Przygotowanie do projektowania technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” przewiduje się etap identyfikowania i dokumentowania osiągnięć.
Każda część egzaminu będzie płatna osobno.

6. Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Osoba przystępująca do validacji musi udokumentować posiadanie wykształcenia wyższego technicznego (ukończone studia I stopnia).

7. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat.

INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „MONTAŻ I KONSERWACJA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH – DŹWIĘKOWE SYSTEMY OSTRZEGAWCZE” (DSO) DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO)

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Dokumentem potwierdzającym nadanie kwalifikacji rynkowej „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO)” jest certyfikat ważny przez 5 lat, z możliwością jego przedłużenia.

Warunkiem przedłużenia ważności certyfikatu jest spełnienie poniższych warunków przed upływem terminu jego ważności:

- przedstawienie zaświadczenie o praktyce zawodowej w zakresie danej kwalifikacji w okresie co najmniej roku poprzedzającego datę upływu ważności certyfikatu;
- odbycie szkolenia aktualizacyjnego w zakresie montażu i konserwacji instalacji DSO i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi przed upływem ważności certyfikatu i przesłanie do instytucji certyfikującej zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu kończącego szkolenie, wystawionego przez jedną z poniższych instytucji: a) szkołę Państwowej Straży Pożarnej; b) ośrodek szkolenia Państwowej Straży Pożarnej; c) jednostkę naukową lub badawczą Państwowej Straży Pożarnej.

3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej

3 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

4. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO)” jest przygotowana do montażu oraz konserwacji instalacji DSO stosowanych w budynkach mieszkalnych i użytkowych, na podstawie otrzymanej dokumentacji i pod nadzorem kierownika technicznego, z uwzględnieniem zasad dopuszczenia do użytkowania elementów instalacji DSO w ochronie przeciwpożarowej. Odczytuje z projektu technicznego i dokumentacji techniczno-ruchowej informacje wymagane do poprawnej instalacji systemu DSO oraz jego konserwacji. Montuje instalację DSO, uruchamia i przeprowadza niezbędne pomiary. Wykonuje przeglądy instalacji, stwierdza konieczność wykonania pomiarów lub napraw. Wymienia uszkodzone elementy instalacji. Podejmowane czynności wykonyuje w oparciu o wiedzę techniczną i prawną oraz znajomość norm z zakresu montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, w tym instalacji DSO.

Osoba posiadająca kwalifikację „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – dźwiękowe systemy ostrzegawcze (DSO)” po uzyskaniu dodatkowej kwalifikacji związanej z zarządzaniem zespołem może pełnić rolę brygadzisty.

Zestaw 1. Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się
Charakteryzuje aktualny stan prawny dotyczący montażu i konserwacji systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none">– omawia aktualne akty prawa regulujące montaż, konserwację systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych;– omawia aktualne przepisy prawa regulujące zasady ewakuacji w obiektach budowlanych;– omawia aktualne przepisy prawa regulujące zasady BHP, ochrony środowiska i ergonomii dotyczące montażu oraz konserwacji systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych.

<p>Charakteryzuje zagadnienia związane z montażem i konservacją systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zjawiska pożarowe związane z pożarem w obiektach budowlanych; – omawia rodzaje urządzeń przeciwpożarowych; – omawia zasady klasyfikacji kabli ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej; – omawia rodzaje i elementy projektu technicznego; – omawia warunki dopuszczenia do użytkowania wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej; – omawia zasady w zachowaniu bezpieczeństwa systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, uwzględniając w tym cyberbezpieczeństwo.
<p>Zestaw 2. Przygotowanie do montażu i konservacji instalacji DSO</p>	
<p>Charakteryzuje zasady montażu i konservacji instalacji DSO</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zasady dotyczące przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych instalacji DSO; – omawia rodzaje i elementy urządzeń DSO oraz ich parametry; – omawia zasady posługiwania się dokumentacją techniczno-ruchową w zakresie montażu i konservacji DSO, – omawia zasady rozmieszczenia głośników w strefach objętych alarmem głosowym; – omawia zagrożenia dla instalacji DSO związane z umiejscowieniem innych instalacji budowlano-technicznych w obiekcie budowlanym; – omawia zasady magazynowania, składowania oraz transportu elementów i materiałów instalacji DSO; – omawia algorytm uruchamiania zamontowanej instalacji DSO.
<p>Omawia elementy składowe dokumentacji projektowej DSO</p>	<ul style="list-style-type: none"> – omawia składniki dokumentacji projektowej DSO, w tym projekt techniczny, dokumentację techniczno-ruchową oraz eksploatacyjną; – omawia etapy procesu sporządzania projektu technicznego DSO; – wymienia dokumenty przekazywane zamawiającemu: protokoły odbioru, instrukcje obsługi urządzeń DSO, książkę pracy systemu DSO; – wymienia dokumenty potwierdzające dopuszczenia urządzeń, elementów, materiałów montażowych do stosowania w instalacjach DSO zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;

	<ul style="list-style-type: none"> – wymienia i omawia elementy rysunku technicznego istotne z punktu widzenia instalacji DSO, w tym oznaczenia graficzne; – omawia proces zgłoszania uwag do dokumentacji projektowej.
Zestaw 3. Montaż i konserwacja instalacji DSO	<p>Czyta projekt techniczny, dokumentację wykonawczą i techniczno-ruchową instalacji DSO</p> <ul style="list-style-type: none"> – wskazuje umiejscowienie elementów instalacji DSO na schemacie ideoowym; – rozróżnia urządzenia, elementy i materiały instalacyjne DSO wyszczególnione w dokumentacji projektowej; – rozróżnia kable zastosowane w instalacji DSO; – wskazuje poprowadzenie tras kablowych w projekcie instalacji DSO; – omawia specyfikację ilościową i jakościową urządzeń, elementów i materiałów instalacyjnych DSO; – wymienia czynności wynikające z algorytmów działania instalacji DSO; – wymienia parametry ustawień działania instalacji DSO; – wymienia czynności wynikające z instrukcją montażu instalacji DSO; – wymienia czynności wynikające z instrukcją konserwacji instalacji i obsługi technicznej.
Konserwuje instalację DSO	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zakres czynności konserwacji i przeglądu instalacji DSO; – omawia częstotliwość konserwacji instalacji i przeglądów DSO; – przeprowadza przegląd instalacji DSO; – omawia czynności, które należy przeprowadzić w przypadku zmian w instalacji DSO oraz zmian w obiekcie budowlanym; – przeprowadza naprawy lub wymianę uszkodzonych elementów instalacji DSO; – omawia zasady prowadzenia książki eksploatacji, przeglądów, napraw i kontroli instalacji DSO; – omawia zasady współpracy z administratorem chronionego obiektu; – omawia zasady konserwacji po alarmowym zadzialaniu DSO; – omawia zasady prowadzenia szkoleń aktualizacyjnych z zakresem obsługi instalacji DSO oraz dokumenty z tym związane.

Montuje instalację DSO	<ul style="list-style-type: none"> – dobiera elementy zestawu narzędzi niezbędnych do montażu instalacji DSO; – dobiera elementy instalacji przeznaczone do montażu według dostarczonej dokumentacji wykonawczej i techniczno-ruchowej instalacji DSO; – przeprowadza montaż instalacji DSO w oparciu o otrzymaną dokumentację wykonawczą i techniczno-ruchową; – omawia proces zgłaszania zmian w montażu instalacji do dokumentacji powykonawczej.
Przygotowuje instalację do eksploatacji	<ul style="list-style-type: none"> – przeprowadza uruchomienie zamontowanej instalacji DSO; – przeprowadza pomiary uruchomionej instalacji DSO: impedancji, napięcia linii głośnikowych, zrozumiałości mowy, poziomu ciśnienia akustycznego; – wymienia obowiązki montera związane z uczestnictwem w odbiorze instalacji DSO; – przygotowuje raport z uruchomienia DSO z uwzględnieniem wyników pomiarów elektroakustycznych; – omawia rodzaje prób odbiorowych i czynności z nich wynikające; – omawia zasady przygotowania i elementy atestów (certyfikatów) instalacyjnych; – omawia zasady przygotowania dokumentacji powykonawczej i jej składniki; – przeprowadza instruktaż obsługi instalacji DSO oraz przygotowuje dokumenty z tym związane.

5. Wymagania dotyczące validacji i podmiotów prowadzących validację

Metody stosowania validacji

Na etapie weryfikacji dopuszcza się zastosowanie następujących metod weryfikacji: Zestaw 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” oraz Zestaw 2 „Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji DSO” mogą być sprawdzane za pomocą testu teoretycznego lub wywiadu strukturyzowanego. Zestaw 3 „Montaż i konserwacja instalacji DSO” musi być sprawdzony łącznie za pomocą testu teoretycznego, metodą obserwacji w warunkach symulowanych (przeprowadzenie instalacji,

uruchomienia, pomiarów i konserwacji systemu DSO) lub obserwacji w warunkach wirtualnej rzeczywistości w oparciu o technologię VR lub rozmowy z komisją. Symulacja może być w całości lub w części zastąpiona obserwacją w miejscu pracy. Test teoretyczny oraz symulacja muszą być przeprowadzone na podstawie dokumentacji oraz materiałów dostarczonych przez instytucję certyfikującą. W przypadku obserwacji w miejscu pracy wymieniona nizżej dokumentacja dostarczana jest przez kandydata.

W skład dokumentacji wchodzą:

- protokoły wymagane dla instalacji DSO, w tym protokoły z przeprowadzonych testów;
- wzory protokołów wymaganych dla instalacji DSO;
- projekt techniczny instalacji DSO z przywołanym standardem projektowania;
- normy projektowe instalacji DSO;
- przykłady certyfikatów i świadectw dopuszczenia dla wyrobów instalacji DSO;
- książka eksploatacji, przeglądu, napraw i kontroli instalacji DSO;
- instrukcja montażu, obsługi technicznej i konserwacji instalacji DSO;
- listy kontrolne instalacji DSO.

Zasoby kadrowe

Weryfikację posiadania efektów uczenia się prowadzi komisja walidacyjna składająca się z przynajmniej 3 osób, spośród których wybierany jest Przewodniczący komisji. Aby zostać wpisany na listę egzaminatorów, należy spełnić przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- posiadać uprawnienie rzeczników ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdzone wpisem na listę rzeczników Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- być pracownikiem naukowo-dydaktycznym szkół pożarniczych lub uczelni technicznych specjalizującym się w technicznych systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych, posiadającym minimum 5-letnie doświadczenie dydaktyczne;
- być specjalistą w dziedzinie DSO oraz posiadać certyfikat kompetencji personelu (osób) w ochronie przeciwpożarowej wydany przez jednostkę certyfikującą usługę;
- być specjalistą z minimum 3-letnim udokumentowanym doświadczeniem w audytowaniu, certyfikacji lub dopuszczaniu urządzeń wchodzących w skład DSO lub instalacji DSO;

- być specjalistą z udokumentowaną praktyką zawodową i znajomością zagadnień technicznych w zakresie instalacji DSO, który ukończył studia drugiego stopnia na kierunku technicznym odpowiednim dla specjalności budowlanych instalacyjnych lub posiada tytuł zawodowy inżynier pożarnictwa lub ukończył w Szkole Głównej Państwowej Szkoły Pożarniczej studia wyższe w zakresie inżynierii bezpieczeństwa oraz w ciągu ostatnich 5 lat wykonał co najmniej 3 projekty instalacji DSO, które zostały zbudowane.

Komisja może wyznaczyć asesorów validacyjnych. Asesor validacyjny musi spełniać jedno z wymagań dla członków komisji.

Sposób prowadzenia validacji oraz warunki organizacyjne i materialne niezbędne do prawidłowego prowadzenia validacji

Validacja składa się z części teoretycznej i praktycznej.

Jako pierwsza przeprowadzana jest część teoretyczna, na której składa się weryfikacja efektów uczenia się Zestawów:

- 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych”;
- 2 „Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji DSO”;
- 3 „Montaż i konserwacja instalacji DSO”.

Zaliczenie etapu teoretycznego zachowuje ważność przez okres 3 lat dla każdego z Zestawów (1–3).

Po zaliczeniu części teoretycznej osoba egzaminowana może przystąpić do części praktycznej, która polega na zweryfikowaniu części efektów uczenia się Zestawu 3.

Zestaw 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” może być wspólny dla różnych kwalifikacji z obszaru zabezpieczeń przeciwpożarowych. W okresie 3 lat od zaliczenia Zestawu 1 w ramach validacji innej kwalifikacji dopuszcza się uznanie wyniku validacji niższej kwalifikacji. Instytucja certyfikująca musi zapewnić co najmniej 2 terminy egzaminu praktycznego w ciągu roku kalendarzowego. Instytucja prowadząca validację musi zapewnić:

- stanowisko montażowe – co najmniej dwie prostopadle ściany z sufitem;
- zestaw narzędzi do montażu: zestaw wkrętaków, zestaw kluczy płaskich, zestaw kluczy nasadowych, wiertarkę, młotek, szczypce proste, szczypce boczne, ściągacz izolacji;
- zestaw narzędzi pomiarowych: sonometr, multimetru cyfrowego;
- zestaw elementów instalacji DSO: centralę (w tym co najmniej wzmacniacz mocy, kontroler, mikrofon alarmowy, moduł połączenia z centralą sygnalizacji pożarowej), zasilacz (z bateriami jako zasilenie rezerwowe), głośniki (sufitowe, naścienne i zwieszone – co najmniej po 1 szt.), izolatory zwarć oraz okablowanie;

- drabinę rozkładaną wielofunkcyjną (2 szt.);
 - zestaw elementów montażowych: kolki montażowe, śruby mocujące;
 - zestawy dokumentów umożliwiających weryfikację umiejętności odczytywania projektu technicznego oraz przeprowadzenia montażu i konserwacji instalacji DSO lub symulator VR.
- Dla Zestawu 1 przewiduje się etap identyfikowania i dokumentowania osiągnięć. Każda część egzaminu będzie płatna osobno.

6. Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Kwalifikacja pełna na poziomie Polskiej Ramy Kwalifikacji 3 oraz posiadanie uprawnień SEP do 1kV na stanowisku eksploatacji E lub/i stanowisku dozoru D w zakresie obsługi, konserwacji, napraw, montazu i prac kontrolno-pomiarowych.

7. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat.

INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „MONTAŻ I KONSERWACJA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH – SYSTEMY SYGNALIZACJI POŻAROWEJ (SSP) I STEROWANIA URZĄDZENIAMI PRZECIWPOŻAROWYMI” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Dokumentem potwierdzającym nadanie kwalifikacji rynkowej „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” jest certyfikat ważny przez 5 lat, z możliwością jego przedłużenia.

Warunkiem przedłużenia ważności certyfikatu jest spełnienie poniższych warunków przed upływem terminu jego ważności:

- przedstawienie zaświadczenie o praktyce zawodowej w zakresie danej kwalifikacji w okresie co najmniej roku poprzedzającego datę upływu ważności certyfikatu;
- odbycie szkolenia aktualizacyjnego w zakresie montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi przed upływem ważności certyfikatu i przesłanie do instytucji certyfikującej zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu kończącego szkolenie, wystawionego przez jedną z poniższych instytucji: a) szkołę Państwowej Straży Pożarnej; b) ośrodek szkolenia Państwowej Straży Pożarnej; c) jednostkę naukową lub badawczą Państwowej Straży Pożarnej.

3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej

4 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

4. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” jest przygotowana do montażu oraz konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi stosowanymi w budynkach mieszkalnych i użytkowych, na podstawie otrzymanej dokumentacji i pod nadzorem kierownika technicznego, z uwzględnieniem zasad dopuszczenia do użytkowania elementów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi w ochronie przeciwpożarowej. Odczytuje z projektu technicznego i dokumentacji techniczno-ruchowej informacje wymagane do poprawnej instalacji systemu SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz ich konserwacji. Montuje instalacje SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, uruchamia i przeprowadza niezbędne pomiary. Wykonuje przeglądy instalacji, stwierdza konieczność wykonania pomiarów lub napraw. Wymienia uszkodzone elementy instalacji. Podejmowane czynności wykonuje w oparciu o wiedzę techniczną i prawną oraz znajomość norm z zakresu montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, w tym instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi.

Osoba posiadająca kwalifikację „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – systemy sygnalizacji pożarowej (SSP) i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” po uzyskaniu dodatkowej kwalifikacji związanej z zarządzaniem zespołem może pełnić funkcję brygadzisty.

Zestaw 1. Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się
Charakteryzuje zagadnienia związane z montażem i konserwacją systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zjawiska pożarowe związane z pożarem w obiektach budowlanych; – omawia rodzaje urządzeń przeciwpożarowych; – omawia zasady klasyfikacji kabli i zespołów kablowych ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej;

	<ul style="list-style-type: none"> – omawia rodzaje i elementy projektu technicznego; – omawia warunki dopuszczenia do użytkowania wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej; – omawia zasady w zachowaniu bezpieczeństwa systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, uwzględniając w tym cyber bezpieczeństwo. 		
Charakteryzuje aktualny stan prawny dotyczący montażu i konserwacji systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne akty prawa regulujące montaż, konserwację systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia aktualne przepisy prawa regulujące zasady ewakuacji w obiektach budowlanych; – omawia aktualne przepisy prawa regulujące zasady BHP, ochrony środowiska i ergonomii dotyczące montażu oraz konserwacji systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych. 		
	<p>Zestaw 2. Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi</p> <table border="1"> <tr> <td>Charakteryzuje zasady montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi</td><td> <ul style="list-style-type: none"> – omawia zasady dotyczące przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia rodzaje i elementy urządzeń instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz ich parametry; – omawia zasady posługiwania się dokumentacją techniczno-ruchową w zakresie montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia zasady rozmieszczenia podzespołów wchodzących w skład instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, np.: rozmieszczenia czujek dymu, czujek ciepla, czujek plomienia, czujek multidetektorowych, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, sygnalizatorów optycznych i akustycznych; – omawia zasady rozmieszczenia zasysających czujek dymu; – omawia sposoby ograniczenia fałszywych alarmów i minimalizacji ich skutków; – omawia zasady dotyczące montażu central SSP w obiektach budowlanych; </td></tr> </table>	Charakteryzuje zasady montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zasady dotyczące przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia rodzaje i elementy urządzeń instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz ich parametry; – omawia zasady posługiwania się dokumentacją techniczno-ruchową w zakresie montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia zasady rozmieszczenia podzespołów wchodzących w skład instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, np.: rozmieszczenia czujek dymu, czujek ciepla, czujek plomienia, czujek multidetektorowych, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, sygnalizatorów optycznych i akustycznych; – omawia zasady rozmieszczenia zasysających czujek dymu; – omawia sposoby ograniczenia fałszywych alarmów i minimalizacji ich skutków; – omawia zasady dotyczące montażu central SSP w obiektach budowlanych;
Charakteryzuje zasady montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zasady dotyczące przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia rodzaje i elementy urządzeń instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz ich parametry; – omawia zasady posługiwania się dokumentacją techniczno-ruchową w zakresie montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia zasady rozmieszczenia podzespołów wchodzących w skład instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, np.: rozmieszczenia czujek dymu, czujek ciepla, czujek plomienia, czujek multidetektorowych, ręcznych ostrzegaczy pożarowych, sygnalizatorów optycznych i akustycznych; – omawia zasady rozmieszczenia zasysających czujek dymu; – omawia sposoby ograniczenia fałszywych alarmów i minimalizacji ich skutków; – omawia zasady dotyczące montażu central SSP w obiektach budowlanych; 		

	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zasady dotyczące zasilania elektroenergetycznego instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia zasady magazynowania, składowania oraz transportu elementów i materiałów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia algorytm uruchamiania zamontowanej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi.
Omawia elementy składowe dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<ul style="list-style-type: none"> – omawia elementy dokumentacji projektowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, w tym projekt techniczny, dokumentację techniczno-ruchową oraz eksploatacyjną; – wymienia rodzaje dokumentów przekazywanych zamawiającemu, w tym protokoły odbioru, instrukcje obsługi urządzeń, książkę pracy instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – wymienia dokumenty potwierdzające dopuszczenia urządzenia, elementów, materiałów montażowych do stosowania w instalacjach SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; – wymienia i omawia elementy rysunku technicznego istotne z punktu widzenia instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, w tym oznaczenia graficzne; – omawia proces zgłoszenia uwag do dokumentacji projektowej.
Czyta projekt techniczny, dokumentację wykonawczą i techniczno-ruchową instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<p>Zestaw 3. Montaż i konserwacja instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi</p> <ul style="list-style-type: none"> – wskazuje umiejscowienie elementów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi na schemacie ideowym; – różróżnia urządzenia, elementy i materiały instalacyjne SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi wyszczególnione w dokumentacji projektowej; – różróżnia kable zastosowane w instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – wskazuje poprowadzenie tras kablowych w projekcie instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi; – omawia specyfikację ilościową i jakościową urządzeń, elementów i materiałów instalacyjnych SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;

	<ul style="list-style-type: none">– wymienia czynności wynikające z matrycy sterowań instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– wymienia parametry ustawień działania instalacji SSP i sterowania urządzenia przeciwpożarowymi;– wymienia czynności wynikające z instrukcji montażu instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– wymienia czynności wynikające z instrukcji konserwacji i obsługi technicznej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi.
Montuje instalację SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi	<ul style="list-style-type: none">– dobiera narzędzia niezbędne do montażu instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– dobiera elementy instalacji przeznaczone do montażu według dostarczonej dokumentacji wykonawczej i techniczno-ruchowej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– przeprowadza montaż instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi w oparciu o otrzymaną dokumentację wykonawczą i techniczno-ruchową;– omawia proces zgłoszania zmian w montażu instalacji do dokumentacji powykonawczej.
Przygotowuje instalację SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi do eksploatacji	<ul style="list-style-type: none">– wymienia obowiązki montera związane z uczestnictwem w odbiorze instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia rodzaje prób odbiorczych i czynności z nich wynikające;– przeprowadza uruchomienie zamontowanej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– przeprowadza pomiary uruchomionej instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– przygotowuje raport z uruchomienia instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;– omawia zasady przygotowania i elementy atestów instalacyjnych (certyfikat montażu);– omawia elementy dokumentacji powykonawczej;– przeprowadza instruktaż obsługi instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi.

Konservuje instalację SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi	<ul style="list-style-type: none">– omawia zakres czynności konserwacji i przeglądu instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi;– omawia częstotliwość konserwacji i przeglądów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi;– przeprowadza przegląd instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi;– omawia czynności, które należy przeprowadzić w przypadku zmian w instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi oraz zmian w objektie budowlanym;– przeprowadza wymianę uszkodzonych elementów instalacji SSP;– omawia zasady prowadzenia książek pracy instalacji, przeglądów, napraw i kontroli instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi;– omawia zasady współpracy z administratorem chronionego obiektu;– omawia zasady konservacji po alarmowym zadziałaniu instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi;– omawia zasady przeprowadzenia instruktażu aktualizacyjnego z zakresem obsługi instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwożarowymi oraz dokumenty z tym związanymi.
--	---

5. Wymagania dotyczące validacji i podmiotów prowadzących validację

Metody stosowania validacji

Na etapie weryfikacji dopuszcza się zastosowanie następujących metod weryfikacji: Zestaw 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” oraz Zestaw 2 „Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” mogą być sprawdzane za pomocą testu teoretycznego lub wywiadu strukturyzowanego. Zestaw 3 „Montaż i konserwacja instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi” musi być sprawdzony łącznie za pomocą testu teoretycznego, metodą obserwacji w warunkach symulowanych (przeprowadzenie instalacji, uruchomienia, pomiarów i konserwacji systemu SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi) lub obserwacji w warunkach wirtualnej rzeczywistości w oparciu o technologię VR lub rozmowy z komisją. Symulacja może być w całości lub w części zastąpiona obserwacją w miejscu pracy. Test teoretyczny oraz symulacja muszą być przeprowadzone na podstawie dokumentacji oraz materiałów dostarczonych przez instytucję certyfikującą. W przypadku obserwacji w miejscu pracy wymieniona niżej dokumentacja dostarczana jest przez kandydata.

W skład dokumentacji wchodzą:

- protokoły wymagane dla instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, w tym protokoły z przeprowadzonych testów;
- wzory protokołów wymaganych dla instalacji SSP i sterowania urządzenia przeciwpożarowymi z przywołanym standardem projektowania;
- projekt techniczny instalacji SSP i sterowania urządzenia przeciwpożarowymi z przywołanym standardem projektowania;
- normy projektowe instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;
- przykłady certyfikatów i świadectw dopuszczenia dla wyrobów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;
- książka eksploatacji, przeglądu, napraw i kontroli instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;
- instrukcja montażu, obsługi technicznej i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;
- listy kontrolne dla instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi.

Zasoby kadrowe

Weryfikację posiadania efektów uczenia się prowadzi komisja składająca się z przynajmniej 3 osób, spośród których wybierany jest Przewodniczący komisji. Aby zostać wpisanym na listę egzaminatorów, należy spełnić przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- posiadać uprawnienie rzeczników ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych potwierdzone wpisem na listę rzeczników Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;

- być pracownikiem naukowo-dydaktycznym szkół pożarniczych lub uczelnii technicznych specjalizującym się w technicznych systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych, posiadającym minimum 5-letnie doświadczenie dydaktyczne;
- być specjalistą w dziedzinie SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi oraz posiadać certyfikat kompetencji personelu (osób) w ochronie przeciwpożarowej wydany przez jednostkę certyfikującą usługi;
- być specjalistą z minimum 3-letnim udokumentowanym doświadczeniem w audytowaniu, certyfikacji lub dopuszczaniu instalacji SSP i instalacji sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi lub urządzeń wchodzących w ich skład;
- być specjalistą z udokumentowaną praktyką zawodową i znajomością zagadnień technicznych w zakresie instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, który ukończył studia drugiego stopnia na kierunku technicznym odpowiednim dla specjalności budowlanych instalacyjnych lub posiada tytuł zawodowy inżynier pożarnictwa lub ukończoną w Szkole Głównej Służby Pożarniczej studia wyższe w zakresie inżynierii bezpieczeństwa oraz w ciągu ostatnich 5 lat wykonał co najmniej 3 projekty instalacji SSP i/lub sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi, które zostały zbudowane.

Komisja może wyznaczyć asesorów wiodących. Asesor wiodący musi spełniać jedno z wymagań dla członków komisji.

Sposób prowadzenia validacji oraz warunki organizacyjne i materiałne niezbędne do prawidłowego prowadzenia validacji

Validacja składa się z części teoretycznej i praktycznej.

Jako pierwsza przeprowadzana jest część teoretyczna, na którą składa się weryfikacja efektów uczenia się Zestawów:

- 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych”;
- 2 „Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi”;
- 3 „Montaż i konserwacja instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi”.

Zaliczenie etapu teoretycznego zachowuje ważność przez okres 3 lat dla każdego z Zestawów (1–3).

Po zaliczeniu części teoretycznej osoba egzaminowana może przystąpić do części praktycznej, która polega na zweryfikowaniu części efektów uczenia się Zestawu 3.

Zestaw 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” może być wspólny dla różnych kwalifikacji z obszaru zabezpieczeń przeciwpożarowych. W okresie 3 lat od zaliczenia Zestawu 1 w ramach validacji innej kwalifikacji dopuszcza się uznanie wyniku validacji niniejszej kwalifikacji. Instytucja certyfikująca musi zapewnić co najmniej 2 terminy egzaminu praktycznego w ciągu roku kalendarzowego. Instytucja prowadząca validację musi zapewnić:

- stanowisko montażowe – co najmniej dwie prostopadle ściany z sufitem;
- zestaw narzędzi do montażu: zestaw wkrętań, zestaw kluczy płaskich, zestaw kluczy nasadowych, wiertarkę, młotek, szczyppce prostye, szczyppce boczne, ściagacz izolacji;
- zestaw narzędzi pomiarowych, takich jak: dalmierz, prymiar wstępowy, multimetr cyfrowy;
- drabinę rozkładaną wielofunkcyjną (2 szt.);
- zestaw elementów instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi: centralę, zasilacz (z bateriami jako zasilanie rezerwowe), czujki ciepła, czujki dymu, czujki plomienia (co najmniej po 3 szt.), ręczne ostrzegacze pożarowe (co najmniej 2 szt.), sygnalizatory optyczne, sygnalizatory akustyczne, urządzenie wejścia/wyjścia (co najmniej 2 szt.), wskaźniki zadziałania oraz okablowanie;
- zestaw elementów montażowych niezbędnych do wykonania montażu instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi;
- zestaw elementów do testowania czujek: aerozol testowy, bezprzewodowy tester czujek ciepla, mechaniczny wyzwalaacz aerosolu testowego;

- zestawy dokumentów umożliwiających weryfikację umiejętności odczytywania projektu technicznego oraz przeprowadzenia montażu i konserwacji instalacji SSP i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi lub symulator VR.

Dla Zestawu 1 przewiduje się etap identyfikowania i dokumentowania osiągnięć. Każda część egzaminu będzie płatna osobno.

6. Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Kwalifikacja pełna na poziomie Polskiej Ramy Kwalifikacji 3 oraz posiadanie uprawnień SEP do 1kV na stanowisku eksploatacji E lub/i stanowisku dozoru D w zakresie obsługi, konserwacji, napraw, montażu i prac kontrolno-pomiarowych.

7. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat.

INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „MONTAŻ I KONSERWACJA ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓZAŘOWYCH – STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE GAZOWE” (SUG-G) DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – stałe urządzenia gaśnicze gazowe (SUG-G)

2. Dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Dokumentem potwierdzającym nadanie kwalifikacji rynkowej „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – stałe urządzenia gaśnicze gazowe (SUG-G)” jest certyfikat ważny przez 5 lat, z możliwością jego przedłużenia.

Warunkiem przedłużenia ważności certyfikatu jest spełnienie poniższych warunków przed upływem terminu jego ważności:

- przedstawienie zaświadczenie o praktyce zawodowej w zakresie danej kwalifikacji w okresie co najmniej roku poprzedzającego datę upływu ważności certyfikatu;
- odbycie szkolenia aktualizacyjnego w zakresie montażu i konserwacji instalacji SUG-G i sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi przed upływem ważności certyfikatu i przesłanie do instytucji certyfikującej zaświadczenie o pozytywnym wyniku egzaminu kończącego szkolenie, wystawionego przez jedną z poniższych instytucji: a) szkolę Państwowej Straży Pożarnej; b) ośrodek szkolenia Państwowej Straży Pożarnej; c) jednostkę naukową lub badawczą Państwowej Straży Pożarnej.

3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej

3 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

4. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikację „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – stałe urządzenie gaśnicze gazowe (SUG-G)” jest przygotowana do montażu oraz konserwacji instalacji SUG-G stosowanych w obiektach użyteczności publicznej, w obiektach produkcyjno-magazynowych i w innych obiektach, w których SUG-G mogą być stosowane, na podstawie otrzymanej dokumentacji i pod nadzorem kierownika technicznego, z uwzględnieniem zasad dopuszczenia do użytkowania elementów instalacji SUG-G w ochronie przeciwpożarowej. Odczytuje z projektu technicznego i dokumentacji techniczno-ruchowej informacje wymagane do poprawnej instalacji systemu SUG-G oraz jego konserwacji. Montuje instalację SUG-G, uruchamia i przeprowadza niezbędne pomiary. Wykonuje przeglądy instalacji, stwierdza konieczność wykonania napraw lub napraw. Wymienia uszkodzone elementy instalacji. Podaje wykonywanie czynności wykonuje w oparciu o wiedzę techniczną i prawną oraz znajomość norm z zakresu montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, w tym instalacji SUG-G.

Zajmowanie określonych stanowisk pracy może wiązać się z koniecznością posiadania innych uprawnień, kwalifikacji lub licencji, w szczególności: uprawnienia SEP do 1kV na stanowisku eksplotacyj E lub/i stanowisku dozoru D w zakresie obsługi, konserwacji, napraw, montażu i prac kontrolno-pomiarowych; kwalifikacje UDT do napelniania zbiorników przenośnych w zakresie: gazy sprężone i skroplone; certyfikat UDT dla personelu obsługującego SUG-G na chlorowcopochodne węglowodorów, uprawnienia do wykonywania testów szczelności pomieszczeń gazowych SUG-G; szkolenie w zakresie wykonywania przepustów instalacyjnych; szkolenie u producenta w zakresie montażu i eksplotacji zestawów stałych urządzeń gaśniczych.

Osoba posiadająca kwalifikację „Montaż i konserwacja zabezpieczeń przeciwpożarowych – stałe urządzenie gaśnicze gazowe (SUG-G)” po uzyskaniu dodatkowej kwalifikacji związanej z zarządzaniem zespołem może pełnić rolę brygadzisty.

Zestaw 1. Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	
Pozycyjne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się
Charakteryzuje aktualny stan prawny dotyczący montażu i konserwacji systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none"> – omawia aktualne akty prawnie regulujące montaż, konserwację systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych; – omawia aktualne przepisy prawa regulujące zasady ewakuacji w obiektach budowlanych; – omawia aktualne przepisy prawa regulujące zasady BHP, ochrony środowiska i ergonomii dotyczące montażu oraz konserwacji systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych.
Charakteryzuje zagadnienia związane z montażem i konserwacją systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zjawiska pożarowe związane z pożarem w obiektach budowlanych; – omawia rodzaje urządzeń przeciwpożarowych; – omawia rodzaje i elementy projektu technicznego; – omawia warunki dopuszczenia do użytkowania wyrobów stosowanych w ochronie przeciwpożarowej; – omawia zasady klasyfikacji kabli i zespołów kablowych ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej; – omawia zasady w zachowaniu bezpieczeństwa systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych, uwzględniając cyberbezpieczeństwo.
Zestaw 2. Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji SUG-G	
Charakteryzuje zasady montażu i konserwacji instalacji SUG-G	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zasady dotyczące przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych instalacji SUG-G; – omawia podstawowe elementy instalacji SUG-G (instalacja sygnalizacji pożarowej, instalacja magazynowania i podawania środka gaśniczego, adaptacje budowlano-wentylacyjne dla zapewnienia szczelności pominieczzeń i odciążenia); – omawia rodzaje i elementy urządzeń SUG-G oraz ich parametry; – omawia rodzaje, właściwości i działanie gazowych środków gaśniczych; – omawia rolę powierzchni odciążających strefy gaszenia;

	<ul style="list-style-type: none">– omawia zasady posługiwania się dokumentacją techniczno-ruchową w zakresie montażu i konserwacji SUG-G;– omawia zasady montażu i łączenia podzespołów wchodzących w skład SUG-G;– omawia zagrożenia dla instalacji SUG-G związane z umiejscowieniem innych instalacji budowlano-technicznych w obiekcie budowlanym;– omawia zasady magazynowania, składowania oraz transportu elementów i materiałów instalacji SUG-G oraz zbiorników ze środkiem gaśniczym;– wymienia uprawnienia konieczne do wykonywania czynności zawodowych montażu i konserwacji instalacji SUG-G;– omawia zawartość protokołów wymaganych dla instalacji SUG-G, w tym protokoły z przeprowadzonych testów: szczelności rurociągu gaśniczego, drożności i przedmuchania rurociągów gaśniczych, stabilności rurociągu gaśniczego, pomiaru masy środka gaśniczego, skuteczności uziemienia rurociągu gaśniczego, działania elementów sterowania i monitorowania instalacji SUG-G, urządzeń zapewniających szczelność pomieszczeń i zapewniających odciążenie szczelności strefy gaszenia;– omawia zasady oceny integralności strefy gaszenia;– omawia algorytm uruchamiania zamontowanej instalacji SUG-G.
Omawia elementy składowe dokumentacji projektowej SUG-G	<ul style="list-style-type: none">– omawia dokumentację projektową SUG-G, w tym: projekt techniczny, dokumentację techniczno-ruchową oraz eksploatacyjną;– omawia etapy procesu sporządzania projektu technicznego SUG-G;– wymienia dokumenty przekazywane zamawiającemu: protokoły odbiorów, instrukcje obsługi urządzeń SUG-G, książkę pracy systemu SUG-G;– wymienia dokumenty potwierdzające dopuszczenia urządzeń, elementów, materiałów montażowych do stosowania w instalacjach SUG-G zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;– wymienia i omawia elementy rysunku technicznego istotne z punktu widzenia instalacji SUG-G, w tym oznaczenia graficzne;– omawia proces zgłoszenia uwag do dokumentacji projektowej.

Zestaw 3. Montaż i konserwacja instalacji SUG-G	
Czyta projekt techniczny, dokumentację wykonawczą i techniczno-ruchową instalacji SUG-G	<ul style="list-style-type: none"> – wskazuje umiejscowienie elementów instalacji SUG-G na schemacie ideowym; – rozróżnia urządzenia, elementy i materiały instalacyjne SUG-G wyszczególnione w dokumentacji i projektowej; – rozróżnia armaturę zastosowaną do budowy instalacji SUG-G; – wskazuje poprowadzenie rurociągów gaśniczych w projekcie instalacji SUG-G; – rozróżnia kable zastosowane w instalacji SUG-G; – wskazuje poprowadzenie instalacji elektrycznej w projekcie instalacji SUG-G; – omawia specyfikację ilościową i jakościową urządzeń, elementów i materiałów instalacyjnych SUG-G oraz gazowych środków gaśniczych; – omawia wytyczne producenta do montażu elementów SUG-G; – wymienia czynności wynikające z algorytmów działania instalacji SUG-G; – wymienia czynności wynikające z instrukcji montażu instalacji SUG-G; – wymienia czynności wynikające z instrukcji konserwacji instalacji i obsługi technicznej.
Konserwuje instalację SUG-G	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zakres czynności konserwacji i przeglądu instalacji SUG-G; – omawia częstotliwość konserwacji i przeglądu instalacji SUG-G; – przeprowadza przegląd instalacji SUG-G; – omawia czynności, które należy przeprowadzić w przypadku zmian w instalacji SUG-G oraz zmian w obiekcie budowlanym; – przeprowadza naprawy lub wymianę uszkodzonych elementów instalacji SUG-G; – omawia zasady prowadzenia ksiązki eksploatacji, przeglądu, napraw i kontroli instalacji SUG-G; – omawia zasady współpracy z administratorem chronionego obiektu budowlanego; – omawia zasady konserwacji po alarmowym zadziałaniu instalacji SUG-G; – omawia zasady bezpieczeństwa personelu przebywającego w strefach chronionych instalacji SUG-G;

	<ul style="list-style-type: none">– omawia zasady przeprowadzenia szkoleń aktualizacyjnych z zakresu obsługi instalacji SUG-G oraz dokumenty z tym związane.
Montuje instalację SUG-G	<ul style="list-style-type: none">– omawia zasady trasowania rurociągów gaśniczych;– omawia zasady prowadzenia i mocowania rurociągów gaśniczych;– dobiera elementy gwintowane rurociągów gaśniczych i uzasadnia wybór;– dobiera elementy zestawu narzędzi niezbytnich do montażu instalacji SUG-G;– dobiera elementy instalacji przeznaczone do montażu według dostarczonej dokumentacji wykonawczej i techniczno-ruchowej instalacji SUG-G;– przeprowadza montaż instalacji SUG-G w oparciu o otrzymaną dokumentację wykonawczą i techniczno-ruchową;– przeprowadza montaż konstrukcji wsparczych rurociągów gaśniczych;– omawia przejścia rurociągów gaśniczych przez przeszkoły budowlane;– przeprowadza test szczelności wykonanego przez siebie rurociągu gaśniczego;– przygotowuje protokół z przeprowadzonego testu szczelności rurociągu gaśniczego;– przeprowadza znakowanie oraz opisuje elementy systemów rurociągów gaśniczych;– omawia sposoby usuwania nieszczelności rurociągów gaśniczych;– omawia proces zgłaszania zmian w montażu instalacji do dokumentacji powykonawczej.
Przygotowuje instalację do eksploatacji	<ul style="list-style-type: none">– omawia rodzaje prób odbiorowych i czynności z nich wynikające;– wymienia obowiązki montera związane z uczestnictwem w odbiorze instalacji SUG-G;– omawia ręczne mechaniczne uruchomienie instalacji SUG-G;– omawia zasady przygotowania i elementy atestów (certyfikatów) instalacyjnych;– omawia zasady przygotowania dokumentacji powykonawczej i jej składniki;– przeprowadza instruktaż obsługi instalacji SUG-G oraz dokumenty z tym związane.

5. Wymagania dotyczące validacji i podmiotów prowadzących validację

Metody stosowania validacji

Na etapie weryfikacji dopuszcza się zastosowanie następujących metod weryfikacji: Zestaw 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych” oraz Zestaw 2 „Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji SUG-G” mogą być sprawdzane za pomocą testu teoretycznego lub wywiadu ustrukturyzowanego. Zestaw 3 „Montaż i konserwacja instalacji SUG-G” musi być sprawdzony łącznie za pomocą testu teoretycznego, metodą obserwacji w warunkach symulowanych (przeprowadzenie instalacji, uruchomienia, pomiarów i konserwacji systemu SUG-G) lub obserwacji w warunkach wirtualnej rzeczywistości w oparciu o technologię VR lub rozmowy z komisją. Symulacja może być w całości lub w części zastąpiona obserwacją w miejscu pracy. Test teoretyczny oraz symulacja muszą być przeprowadzone z użyciem dokumentacji oraz materiałów dostarczonych przez komisję. W przypadku obserwacji w miejscu pracy wymieniona nizej dokumentacja dostarczana jest przez kandydata.

W skład dokumentacji wchodzą:

- protokoły wymagane dla instalacji SUG-G, w tym protokoły z przeprowadzonych testów;
- wzory protokołów wymaganych dla instalacji SUG-G;
- projekt techniczny instalacji SUG-G z przywołanym standardem projektowania;
- normy projektowe instalacji SUG-G;
- przykłady certyfikatów i świadectw dopuszczenia dla wyrobów instalacji SUG-G;
- książka eksploatacji, przeglądów, napraw i kontroli instalacji SUG-G;
- instrukcja montażu, obsługi technicznej i konserwacji instalacji SUG-G;
- listy kontrolne instalacji SUG-G.

Zasoby kadrowe

Weryfikację posiadania efektów uczenia się prowadzi komisja składająca się z przynajmniej 3 osób, spośród których wybierany jest Przewodniczący komisji. Aby zostać wpisany na listę egzaminatorów, należy spełnić przynajmniej jeden z poniższych warunków:

- posiadać uprawnienie rzeczników ds. zabezpieczeń przecipożarowych potwierdzone wpisem na listę rzeczników Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej;
- być pracownikiem naukowo-dydaktycznym szkół pożarniczych lub uczelni technicznych specjalizującym się w technicznych systemach zabezpieczeń przecipożarowych, posiadającym 5-letnie doświadczenie dydaktyczne;
- być specjalistą w dziedzinie SUG-G posiadającym certyfikat kompetencji personelu (osób) w ochronie przecipożarowej wydany przez jednostkę certyfikującą usługi;
- być specjalistą z 3-letnim udokumentowanym doświadczeniem w audytowaniu, certyfikacji lub dopuszczaniu urządzeń wchodzących w skład SUG-G i instalacji SUG-G;
- być specjalistą z udokumentowaną praktyką zawodową i znajomością zagadnień technicznych w zakresie instalacji SUG-G, który ukończył studia drugiego stopnia na kierunku technicznym odpowiednim dla specjalności budowlanych instalacyjnych lub posiada tytuł zawodowy inżynier pożarnictwa lub ukończone w Szkole Głównej Służby Pożarniczej studia wyższe w zakresie inżynierii bezpieczeństwa oraz w ciągu ostatnich 5 lat wykonał co najmniej 3 projekty instalacji SUG-G, które zostały zbudowane.

Komisja może wyznaczyć asesorów walidacyjnych. Asesor walidacyjny musi spełniać jedno z wymagań dla członków komisji.

Sposób prowadzenia walidacji oraz warunki organizacyjne i materiałne niezbędne do prawidłowego prowadzenia validacji

Walidacja składa się z części teoretycznej i praktycznej.

Jako pierwsza przeprowadzana jest część teoretyczna, na której składa się weryfikacja efektów uczenia się Zestawów:

- 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przecipożarowych”;
- 2 „Przygotowanie do montażu i konserwacji instalacji SUG-G”;
- 3 „Montaż i konserwacja instalacji SUG-G”.

Zaliczenie etapu teoretycznego zachowuje ważność przez okres 3 lat dla każdego z Zestawów (1–3).

Po zaliczeniu części teoretycznej osoba egzaminowana może przystąpić do części praktycznej, która polega na zweryfikowaniu części efektów uczenia się Zestawu 3.

Zestaw 1 „Przygotowanie do montażu i konserwacji technicznych systemów zabezpieczeń przecipożarowych” może być wspólny dla różnych kwalifikacji z obszaru zabezpieczeń przecipożarowych. W okresie 3 lat od zaliczenia Zestawu 1 w ramach validacji innej

kwalifikacji dopuszcza się uznanie wyniku validacji nijejszej kwalifikacji. Instytucja certyfikująca musi zapewnić co najmniej 2 terminy egzaminu praktycznego w ciągu roku kalendarzowego. Instytucja prowadząca validację musi zapewnić:

- stanowisko montażowe – co najmniej dwie prostopadłe ściany z sufitem;
- środki ochrony osobistej (helm ochronny, rękawice, okulary, ochronniki słuchu);
- drabinę rozkładaną wielofunkcyjną (2 szt.);
- przymiar wstępowy (5 m);
- poziomicę (2 m);
- suwniarkę małą;
- profilomierze do gwintów;
- przedłużacz z rozgałęzianiem;
- lampa na stojaku;
- blachę ryflowaną;
- elementy techniki zamocowań (kpl.);
- młotek ślusarski;
- wkrętarkę akumulatorową;
- zestaw kluczy płaskich/oczkowych;
- zestaw wkrętek płaskich/krzyżowych;
- zestaw kluczy do rur;
- zestaw kluczy nastawnych płaskich, zestaw kluczy nasadowych;
- rury cięte na wymiar, nagwintowane (kpl.);
- złączki rurowe (kpl.);
- uszczelnienia do rur (kpl.);
- butlę z gazem technicznym (N2) z reduktorem, wężem i złączkami;

- ciśnieniomierz 0÷0,6 MPa, kl. 1.0 z kurkiem manometrycznym;
- ważą serwisową tensometryczną, wzorcowaną;
- wodę mydlaną lub inny tester szczelności;
- stanowisko zbiornika środka gaszącego z kluczami montażowymi (kpl.);
- wózek do butli;
- dysze gaśnicze (kpl.);
- multimetr cyfrowy;
- wykrywacz freonu;
- lub symulator VR.

Dla Zestawu 1 przewiduje się etap identyfikowania i dokumentowania osiągnięć. Każda część egzaminu będzie płatna osobno.

6. Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Kwalifikacja pełna na poziomie Polskiej Ramy Kwalifikacji 3.

7. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat.

INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „MONTAŻ I KONSERWACJA AUTONOMICZNYCH CZUJEK: TLENKU WĘGLA, DYMU, CIEPLA I GAZU” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Montaż i konserwacja autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepla i gazu

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Dokumentem potwierdzającym nadanie kwalifikacji rynkowej „Montaż i konserwacja autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepla i gazu” jest certyfikat ważny bezterminowo.

3. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej

2 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

4. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się

Osoba posiadająca kwalifikacje „Montaż i konserwacja autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepla i gazu” samodzielnie montuje i konserwuje urządzenia monitorujące bezpieczeństwo pożarowe. Posługuje się podstawowymi dokumentami opisującymi działanie i funkcjonowanie montowanych urządzeń w czasie montażu, instruowania użytkownika oraz w czasie konserwacji czujek. Wyszukuje, porównuje i ocenia informacje potrzebne do montażu i konserwacji autonomicznych czujek. Rozwiązuje problemy wynikające w czasie montażu czujek. Udziela instrukcji użytkownikowi o postępowaniu w sytuacji alarmu wywołanego przez czujkę.

Zestaw 1. Przygotowanie do montażu i konserwacji urządzeń monitorujących bezpieczeństwo pożarowe

Pozycyjne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się
Omawia zasady montażu i konserwacji autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu zgodnie z przepisami prawa	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zasady BHP dotyczące montażu oraz konserwacji autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu; – omawia sposób oznakowania autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu; – omawia zasady postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym, w tym autonomicznymi czujnikami: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu.
Charakteryzuje zagadnienia związane z zagrożeniami pożarowymi, gazami palnymi oraz tlenkiem węgla	<ul style="list-style-type: none"> – omawia zagrożenia pożarowe występujące w pomieszczeniach domowych, pojazdach rekreacyjnych i podobnych obiektach, w tym łodziach rekreacyjnych; – omawia zagrożenia związane z wystąpieniem gazów palnych: gazu ziemnego, LPG oraz tlenku węgla; – omawia zasady reagowania w przypadku powstania pożaru; – omawia rodzaje i zastosowanie podręcznego sprzętu gaśniczego; – charakteryzuje rodzaje autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu; – omawia zasady samoewakuacji z zagrożonych pomieszczeń; – opisuje dodatkowe możliwości alarmowania o zagrożeniu (komunikacja pomiędzy czujkami autonomicznymi, komunikacja w ramach systemu alarmowego, komunikacja poprzez lokalną sieć wi-fi lub bluetooth).

Zestaw 2. Montaż i konserwacja autonomicznych czujek: tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu

Montuje i konserwuje autonomiczną czujkę dymu i ciepła	<ul style="list-style-type: none"> – sprawdza prawidłowość zamówienia w czasie wizji lokalnej pod względem występujących źródeł zagrożeń; – ustala lokalizację montażu czujek; – przygotowuje czujkę do pracy, w tym przeprowadza test czujki; – montuje czujkę; – instruuje użytkownika o postępowaniu w sytuacji alarmu wywołanego przez czujkę; dokonanie oceny sytuacji i zlokalizowanie źródła dymu, podjęcie próby ugashenia pożaru za pomocą dostępnych środków i bez naruszenia życia i zdrowia, ewakuacją, wezwanie pomocy,
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> – opisuje możliwe zakłócenia pracy czujki; – instruuje użytkownika o zasadach prawidłowej eksploatacji, w tym sprawdzenia gotowości i konserwacji czujki; – omawia czynności niezbędne dla prawidłowej konserwacji czujki.
Montuje i konserwuje autonomiczną czujkę gazu	<ul style="list-style-type: none"> – sprawdza prawidłowość zamówienia w czasie wizji lokalnej pod względem występujących źródeł zagrożeń, uwzględniając rodzaje paliwa gazowego; – ustala lokalizację montażu czujek z uwzględnieniem rodzaju paliwa gazowego; – przygotowuje czujkę do pracy, w tym przeprowadza test czujki; – montuje czujkę; – instruuje użytkownika o postępowaniu w sytuacji alarmu wywołanego przez czujkę: zgaszenie wszystkich źródeł ognia, wyłączenie urządzeń gazowych, niewłączanie lub wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznych, w tym na baterię, zamknięcie zaworu gazu, otwarcie drzwi i okien, ewakuacja, wezwanie pomocy, wezwanie serwisu do urządzenia będącego przyczyną alarmu; – opisuje możliwe zakłócenia pracy czujki, w tym brak zasilania sieciowego; – instruuje użytkownika o zasadach prawidłowej eksploatacji, w tym sprawdzenia gotowości i konserwacji czujki; – omawia czynności niezbędne dla prawidłowej konserwacji czujki.
Montuje i konserwuje autonomiczną czujkę tlenku węgla	<ul style="list-style-type: none"> – sprawdza prawidłowość zamówienia w czasie wizji lokalnej pod względem występujących źródeł zagrożeń; – ustala lokalizację montażu czujek; – przygotowuje czujkę do pracy, w tym przeprowadza test czujki; – montuje czujkę; – instruuje użytkownika o postępowaniu w sytuacji alarmu wywołanego przez czujkę: otwarcie drzwi i okien, ewakuacja, wezwanie pomocy, wezwanie serwisu do urządzenia będącego przyczyną alarmu; – opisuje możliwe zakłócenia pracy czujki; – instruuje użytkownika o zasadach prawidłowej eksploatacji, w tym sprawdzenia gotowości i konserwacji czujki; – omawia czynności niezbędne dla prawidłowej konserwacji czujki.

5. Wymagania dotyczące weryfikacji i podmiotów prowadzących weryfikację

Metody stosowania weryfikacji

1.1. Metody

Na etapie weryfikacji dopuszcza się stosowanie następujących metod: Zestaw 1 – test wiedzy, Zestaw 2 – zadanie praktyczne i rozmowa.

1.2. Zasoby kadrowe

Weryfikację prowadzi co najmniej jedna osoba, która spełnia przynajmniej jedno z nizej wymienionych wymagań: 1) posiada kwalifikacje wymagane do wykonywania co najmniej zawodu technik pożarnictwa; 2) posiada uprawnienia Inspektora Ochrony Przeciwpożarowej; 3) jest specjalistą z udokumentowaną praktyką zawodową i znajomością zagadnień technicznych w zakresie instalacji Systemów Sygnalizacji Pożarowej (SSP) lub posiada certyfikat kompetencji personelu (osób) w ochronie przeciwpożarowej, wydany przez jednostkę certyfikującą usługi; 4) jest zatrudniona od co najmniej 5 lat w podmiocie projektującym/konstruującym autonomiczne czujki tlenku węgla, dymu, ciepła i gazu, na stanowiskach z zakresem obowiązków obejmującym projektowanie/konstruowanie takich urządzeń lub udzielanie wsparcia technicznego i serwisowego dla podmiotów zajmujących się montażem i konserwacją czujek autonomicznych, orazukończyła studia drugiego stopnia na kierunku technicznym.

1.3. Sposób prowadzenia weryfikacji oraz warunki organizacyjne i materialne niezbędne do prawidłowego prowadzenia weryfikacji

Weryfikacja będzie podzielona na 2 etapy: 1) etap teoretyczny – weryfikacja Zestawu 1 – może być sprawdzany za pomocą testu teoretycznego lub rozmowy z komisją; 2) etap praktyczny – weryfikacja Zestawu 2 – może być sprawdzany metodą obserwacji w warunkach symulowanych lub obserwacji w warunkach wirtualnej rzeczywistości w oparciu o technologię VR lub rozmowy z komisją. Pozytywny wynik etapu teoretycznego dopuszcza do podejścia do etapu praktycznego. Zaliczenie etapu teoretycznego jest ważne przez 1 rok od dnia jego zakończenia. Każda część weryfikacji będzie osobno płatna. Instytucja prowadząca weryfikację musi zapewnić: 1) stanowisko montażowe; 2) wizualizację pomieszczeń; 3) zestaw narzędzi do montażu: zestaw wkrętaków; 4) zestaw czujek; 5) aerozol testowy; 6) lub symulator VR.

6. Wymagane kwalifikacje poprzedzające

Osoba przystępująca do waliidacji musi udokumentować ukończenie ósmoklasowej szkoły podstawowej lub gimnazjum.

7. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat.