

Warszawa, dnia 21 sierpnia 2024 r.

Poz. 789

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>**

z dnia 14 sierpnia 2024 r.

**w sprawie włączenia kwalifikacji wolnorynkowej „Stosowanie przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy podczas wykonywania czynności w narażeniu na czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe na placu budowy, niezwiązanych z koordynacją” 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 2020 r. poz. 226 oraz z 2023 r. poz. 2005) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia informacje o włączeniu kwalifikacji wolnorynkowej „Stosowanie przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy podczas wykonywania czynności w narażeniu na czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe na placu budowy, niezwiązanych z koordynacją” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Minister Rozwoju i Technologii: *K. Paszyk*

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Technologii kieruje działem administracji rządowej – budownictwo, planowanie i zagospodarowanie przestrzenne oraz mieszkalnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 maja 2024 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 739).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Rozwoju i Technologii  
z dnia 14 sierpnia 2024 r. (M.P. poz. 789)

**INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI WOLNORYNKOWEJ  
„STOSOWANIE PRZEPISÓW I ZASAD BEZPIECZEŃSTWA PRACY PODCZAS WYKONYWANIA CZYNNOŚCI  
W NARAŻENIU NA CZYNNIKI NIEBEZPIECZNE, SZKODLIWE LUB UCIAŹLIWE NA PLACU BUDOWY,  
NIEZWIĄZANYCH Z KOORDYNACJĄ” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI**

**1. Nazwa kwalifikacji wolnorynkowej**

Stosowanie przepisów i zasad bezpieczeństwa pracy podczas wykonywania czynności w narażeniu na czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe na placu budowy, niezwiązanych z koordynacją

**2. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji wolnorynkowej**

2 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji

**3. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji wolnorynkowej**

**Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się**

Osoba posiadająca kwalifikację potrafi bezpiecznie funkcjonować na terenie budowy. Jest teoretycznie przygotowana do pracy na budowie w zakresie znajomości zagrożeń dla zdrowia i życia występujących na budowie, na stanowiskach pracy i przy wykonywanych pracach, w tym szczególnie niebezpiecznych, oraz znajomości zasad postępowania w przypadku awarii i innych sytuacji zagrażających zdrowiu i życiu pracowników, a także zasad postępowania w razie wypadku. Posiada również wiedzę o działaniach ochronnych i zapobiegawczych podejmowanych w celu wyeliminowania lub ograniczenia zagrożeń, np. w zakresie zastosowania środków ochrony zbiorowej oraz środków ochrony indywidualnej na budowie. Jest poinformowana o obowiązku stosowania się do instrukcji i regulacji wewnętrznych obowiązujących na budowie. Potrafi kontrolować własne działania, wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych.

**Zestaw 1. Stosowanie przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy**

<b>Poszczególne efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</b>
Charakteryzuje zagrożenia na budowie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymienia zagrożenia wynikające z pracy na wysokości,</li> <li>- wymienia zagrożenia wynikające z pracy w wykopach,</li> <li>- wymienia zagrożenia wynikające z używania instalacji elektrycznej,</li> <li>- wymienia zagrożenia wynikające z używania elektronarzędzi z wirującymi elementami,</li> <li>- wymienia zagrożenia wynikające z używania narzędzi pneumatycznych,</li> <li>- wymienia zagrożenia wynikające z pracy w sąsiedztwie maszyn poruszających się na budowie,</li> <li>- wymienia zagrożenia wynikające z transportowania materiałów na budowie,</li> <li>- wymienia miejsca o ograniczonym dostępie,</li> <li>- wymienia zagrożenia wynikające ze stosowania substancji i materiałów niebezpiecznych,</li> <li>- wymienia wpływ czynników szkodliwych dla zdrowia, np. hałasu, pyłów, wibracji</li> </ul>
Stosuje środki ochrony indywidualnej i zbiorowej na budowie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- identyfikuje funkcje ochronne poszczególnych środków ochrony indywidualnej,</li> <li>- wymienia środki ochrony zbiorowej adekwatne do wykonywanych prac,</li> <li>- dobiera elementy ochrony indywidualnej do zleconego zadania</li> </ul>
Reaguje na wypadki i awarie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wymienia w kolejności podejmowane czynności po zauważeniu wypadku lub awarii,</li> <li>- identyfikuje zagrożenia w miejscu wypadku lub awarii,</li> <li>- wymienia czynności związane z zabezpieczeniem miejsca wypadku lub awarii,</li> <li>- formułuje i przekazuje komunikat o wypadku lub awarii</li> </ul>

Ocenia zagrożenia wynikające ze stanu zdrowia	<ul style="list-style-type: none"> <li>– identyfikuje związek pomiędzy stanem psychofizycznym a możliwością wykonywania zadań w sposób bezpieczny,</li> <li>– wymienia sytuacje, w których może odstąpić od wykonywania zadań</li> </ul>
---	--

<b>Zestaw 2. Bezpieczne korzystanie z placu budowy</b>	
<b>Poszczególne efekty uczenia się</b>	<b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</b>
Posługuje się znakami, sygnałami i barwami bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>– przyporządkowuje znaki bezpieczeństwa do komunikatów,</li> <li>– identyfikuje barwy bezpieczeństwa na budowie,</li> <li>– przyporządkowuje sygnały dźwiękowe do zdarzeń,</li> <li>– identyfikuje sygnały ręczne</li> </ul>
Omawia organizację pracy na budowie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– identyfikuje role w obszarze bezpieczeństwa w zależności od stanowisk na budowie,</li> <li>– wymienia zasady bezpiecznego poruszania się na budowie,</li> <li>– sprawdza wyposażenie stanowiska pracy w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa oraz zasad bezpieczeństwa,</li> <li>– wymienia elementy zagospodarowania placu budowy,</li> <li>– omawia zasady ewakuacji własnej,</li> <li>– omawia zasady transportu bliskiego (załadunku, prowadzenia ładunku, rozładunku)</li> </ul>
Charakteryzuje etapy bezpiecznego wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wymienia rodzaje robót szczególnie niebezpiecznych,</li> <li>– wymienia rodzaje informacji, które otrzymuje od przełożonych, dotyczących bezpieczeństwa na poszczególnych etapach pracy (np. planowanie, praca, reagowanie, sprawdzenie lub zabezpieczenie po skończonej pracy),</li> <li>– omawia wpływ swojej pracy na siebie, otoczenie lub środowisko naturalne</li> </ul>

#### **4. Ramowe wymagania dotyczące metod przeprowadzania walidacji, osób przeprowadzających walidację oraz warunków organizacyjnych i materialnych niezbędnych do prawidłowego i bezpiecznego przeprowadzania walidacji**

<p><b>1. Etap walidacji</b></p> <p><b>1.1. Metody</b></p> <p>Do weryfikacji efektów uczenia się stosuje się test teoretyczny obejmujący wszystkie zestawy efektów uczenia się.</p> <p><b>1.2. Zasoby kadrowe</b></p> <p>Komisja przygotowująca test teoretyczny</p> <p>Komisja przygotowująca test teoretyczny składa się z minimum 3 osób. Członkowie komisji przygotowującej test teoretyczny muszą posiadać łącznie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– udokumentowane, minimum 3-letnie doświadczenie w przygotowaniu egzaminów,</li> <li>– udokumentowane, minimum 5-letnie doświadczenie w zarządzaniu bezpieczeństwem w budownictwie na stanowisku głównego specjalisty bhp lub kierownika budowy.</li> </ul> <p>Komisja walidacyjna</p> <p>Komisja walidacyjna składa się z minimum 2 osób. Zadaniem komisji walidacyjnej jest weryfikacja efektów uczenia się oraz wydanie decyzji kończącej walidację. Członkiem komisji walidacyjnej może być osoba, która posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– uprawnienia budowlane do samodzielnego kierowania robotami albo</li> <li>– kwalifikację specjalisty w zakresie bhp (zgodnie z obowiązującym prawem służby bezpieczeństwa i higieny pracy) oraz udokumentowane, minimum 5-letnie doświadczenie w budownictwie jako specjalista w zakresie bhp.</li> </ul> <p><b>1.3. Sposób organizacji walidacji oraz warunki organizacyjne i materialne</b></p> <p>Test teoretyczny może być przeprowadzony w formie stacjonarnej lub zdalnej. Instytucja certyfikująca zapewnia materiały do przeprowadzenia walidacji.</p>
---

**5. Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji**

Udokumentowane minimum 3 miesiące pracy na budowie w okresie nie wcześniejszym niż rok przed przystąpieniem do walidacji.

**6. Inne, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunki uzyskania kwalifikacji wolnorynkowej**

Brak innych, poza pozytywnym wynikiem walidacji, warunków uzyskania kwalifikacji wolnorynkowej.

**7. Okres ważności certyfikatu potwierdzającego nadanie kwalifikacji wolnorynkowej**

Certyfikat jest ważny 3 lata. W przypadku utraty ważności certyfikatu możliwe jest ponowne jego uzyskanie pod warunkiem ponownego przystąpienia do procesu walidacji.

**8. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji**

Nie rzadziej niż raz na 10 lat