



# MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 28 sierpnia 2018 r.

Poz. 837

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA CYFRYZACJI<sup>1)</sup>**

z dnia 6 sierpnia 2018 r.

**w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowej „Certyfikat umiejętności komputerowych – poziom podstawowy”  
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 2017 r. poz. 986 i 1475 oraz z 2018 r. poz. 650), zwanej dalej „ustawą”, ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia informacje o włączeniu kwalifikacji rynkowej „Certyfikat umiejętności komputerowych – poziom podstawowy” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Ministra Cyfryzacji: wz. *K. Okoński*

---

<sup>1)</sup> Minister Cyfryzacji kieruje działem administracji rządowej – informatyzacja, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 kwietnia 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Cyfryzacji (Dz. U. poz. 761).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Cyfryzacji  
z dnia 6 sierpnia 2018 r. (poz. 837)

<b>INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „CERTYFIKAT UMIEJĘTNOŚCI KOMPUTEROWYCH – POZIOM PODSTAWOWY” DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI</b>		
1	Nazwa kwalifikacji rynkowej	Certyfikat umiejętności komputerowych – poziom podstawowy
2	Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej	Certyfikat
3	Okres ważności dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej	Bezterminowy
4	Warunki przedłużenia ważności dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej	Posiadacz kwalifikacji może ją odnawiać w przypadku pojawienia się nowej wersji sylabusu czy na nowszej wersji oprogramowania, ale dopuszczalne jest także uzyskanie dokładnie tej samej kwalifikacji, ale z inną, bardziej aktualną datą. W takim przypadku na certyfikacie będą zaznaczone wybrane, aktualne warianty czy daty uzyskania kwalifikacji, co sprzyja realizacji idei uczenia się przez całe życie
5	Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej	Drugi poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji
6	Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej	<b>Syntetyczna charakterystyka efektów uczenia się</b> Osoba posiadająca kwalifikację rynkową wykonuje samodzielnie czynności związane z podstawową obsługą komputera, wykorzystaniem arkuszy kalkulacyjnych, edytora tekstu oraz korzystaniem z sieci. Stosuje podstawowe pojęcia

<b>Zestaw 1. Podstawy pracy z komputerem</b>	
<b>Poszczególne efekty uczenia się Posiadacz kwalifikacji:</b>	<b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia Posiadacz kwalifikacji:</b>
<p>Obsługuje komputer w zakresie podstawowym z zachowaniem zasad bezpieczeństwa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– rozróżnia typy komputerów, podstawowe elementy składowe komputera i podstawowe urządzenia peryferyjne,</li> <li>– rozróżnia podstawowe typy oprogramowania i systemy operacyjne,</li> <li>– poprawnie włącza i wyłącza komputer,</li> <li>– wyszukuje potrzebne informacje dotyczące obsługi komputera, korzystając z funkcji pomocy,</li> <li>– wyjaśnia obowiązujące przepisy i zasady posiadania legalnego oprogramowania, rozróżnia typy licencji,</li> <li>– stosuje procedury bezpiecznego logowania oraz wyjaśnia politykę i zasady bezpiecznych haseł,</li> <li>– uzasadnia konieczność stosowania zapory (<i>firewall</i>) i podaje cel jej użycia,</li> <li>– uzasadnia potrzebę archiwizacji danych na zewnętrznych nośnikach i potrzebę regularnego uaktualniania oprogramowania,</li> <li>– definiuje pojęcie złośliwego oprogramowania i używa oprogramowania antywirusowego do skanowania komputera,</li> <li>– wymienia zasady prawidłowego, ergonomicznego korzystania z komputera, uwzględniające ochronę zdrowia i środowiska oraz zasady dostosowania stanowiska komputerowego do potrzeb osoby niepełnosprawnej</li> </ul>
<p>Wykonuje operacje na plikach i folderach oraz zarządza prostymi aplikacjami</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wyjaśnia hierarchiczny schemat organizacji dysków, folderów i plików przez system operacyjny,</li> <li>– identyfikuje popularne rodzaje plików, wyświetla właściwości plików i folderów, prawidłowo odczytuje rozmiary plików i folderów,</li> <li>– wyszukuje pliki według podanych kryteriów, sortuje pliki według podanych kryteriów, tworzy foldery, kopiuje, przenosi pliki i foldery pomiędzy folderami i dyskami,</li> <li>– rozróżnia główne typy urządzeń do przechowywania danych, kompresuje i dekompresuje pliki oraz foldery do wybranego miejsca na dysku,</li> <li>– rozróżnia popularne ikony, obsługuje przykładowe okna programu, odczytuje i konfiguruje parametry dostępnych funkcji w panelu sterowania,</li> <li>– uruchamia i zamyka prosty edytor tekstu, kopiuje, przenosi tekst pomiędzy dokumentami lub wewnątrz dokumentu,</li> <li>– wkleja/wstawia zrzuty ekranowe do dokumentu, zapisuje dokument i nadaje mu właściwą nazwę,</li> <li>– instaluje i odinstalowuje drukarki, drukuje dokument</li> </ul>

Uzyskuje dostęp do sieci	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wyjaśnia pojęcia związane z przeznaczeniem sieci, współdzieleniem, bezpiecznym udostępnianiem, przepustowością,</li> <li>– wyjaśnia pojęcie Internetu i omawia podstawowe zastosowania Internetu, rozróżnia sposoby podłączenia do Internetu,</li> <li>– wykonuje operację ściągania z sieci i wysyłania do sieci plików i zasobów,</li> <li>– rozróżnia łącza internetowe, wybiera typ łącza internetowego i uzasadnia wybór,</li> <li>– podłącza urządzenie do sieci bezprzewodowej</li> </ul>
<b>Zestaw 2. Podstawy pracy w sieci</b>	
<b>Poszczególne efekty uczenia się Posiadacz kwalifikacji:</b>	<b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia Posiadacz kwalifikacji:</b>
Korzysta z zasobów Internetu	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wyjaśnia pojęcia związane z Internetem, identyfikuje powszechnie znane domeny,</li> <li>– rozpoznaje i charakteryzuje metody kontroli i zabezpieczeń podczas pracy z siecią, wypełnia, przesyła i resetuje formularz internetowy,</li> <li>– modyfikuje ustawienia przeglądarki, gromadzi i zarządza linkami do stron przy użyciu zakładek/ulubionych,</li> <li>– znalezione zasoby (pliki, teksty, obrazy) kopiuje do wskazanego miejsca, drukuje lub zapisuje na dysku,</li> <li>– wyszukuje informacje za pomocą wyszukiwarki, korzystając z różnych kryteriów,</li> <li>– wyjaśnia podstawowe zasady poszanowania praw autorskich podczas korzystania z dostępnych zasobów, określa sposoby publikacji i udostępniania treści przez użytkowników,</li> <li>– wyjaśnia zasady obowiązujące w społeczności internetowej (wirtualnej),</li> <li>– charakteryzuje sposoby ochrony przed negatywnymi skutkami korzystania z portali społecznościowych</li> </ul>
Komunikuje się za pomocą poczty elektronicznej	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wyjaśnia pojęcia związane z komunikacją w sieci,</li> <li>– wymienia zasady netykiety,</li> <li>– przestrzega zasad dotyczących wysyłania załączników,</li> <li>– wyjaśnia zagrożenia związane z niechcianą pocztą,</li> <li>– tworzy, formatuje, wysyła wiadomości, odpowiada na otrzymane wiadomości, drukuje wiadomości, zarządza wiadomościami,</li> <li>– zarządza programem pocztowym, wykorzystując zaawansowane funkcje takie jak autoresponder, podpis wiadomości,</li> <li>– korzysta z książki adresatów, zarządza kalendarzem on-line</li> </ul>

<b>Zestaw 3. Przetwarzanie tekstów</b>	
<b>Poszczególne efekty uczenia się Posiadacz kwalifikacji:</b>	<b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia Posiadacz kwalifikacji:</b>
Dostosowuje edytor tekstu do własnych preferencji	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ustawia podstawowe opcje/preferencje dla aplikacji oraz edytowanego dokumentu,</li> <li>– tworzy przy pomocy edytora tekstu dokument, zapisuje go na dysku z odpowiednią nazwą,</li> <li>– porusza się pomiędzy otwartymi dokumentami,</li> <li>– modyfikuje wyświetlanie dokumentu</li> </ul>
Tworzy i formatuje dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wprowadza zadany tekst do dokumentu, formatuje czcionkę, formatuje akapit,</li> <li>– wyszukuje frazy w dokumencie, używając funkcji „Znajdź” i zastępuje frazy innymi, korzystając z funkcji „Zastąp”,</li> <li>– kopiuje i przenosi tekst w dowolne miejsce, stosuje automatyczne dzielenie wyrazów,</li> <li>– korzysta z tabulatorów w przygotowaniu tabelarycznym tekstu, stosuje automatyczne wypunktowanie i numerowanie,</li> <li>– korzysta ze stylów przy formatowaniu tekstu</li> </ul>
Wstawia i formatuje tabele, wykresy, obrazy	<ul style="list-style-type: none"> <li>– tworzy w dokumencie tabelę, wstawia dane do tabeli, edytuje dane w tabeli,</li> <li>– formatuje tabelę, zmienia układ tabeli, wstawia obiekt graficzny w określone miejsce w dokumencie,</li> <li>– kopiuje, przenosi obiekt wewnątrz dokumentu lub pomiędzy dokumentami, modyfikuje wstawiony obiekt</li> </ul>
Przygotowuje listy i koperty z użyciem korespondencji seryjnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>– przygotowuje dokument główny,</li> <li>– wybiera adresatów (źródło danych) korespondencji seryjnej,</li> <li>– łączy listę adresową z dokumentem, drukuje dokumenty w korespondencji seryjnej</li> </ul>
Przygotowuje dokumenty do druku i je drukuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wstawia do dokumentu podział strony,</li> <li>– zmienia ustawienia strony,</li> <li>– w nagłówku lub stopce dokumentu wstawia numery stron lub datę, lub pola systemowe,</li> <li>– koryguje błędy w dokumencie przy pomocy słownika,</li> <li>– podgląda wydruk dokumentu, drukuje dokument do pliku (PDF)</li> </ul>

<b>Zestaw 4. Arkusze kalkulacyjne</b>	
<b>Poszczególne efekty uczenia się Posiadacz kwalifikacji:</b>	<b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia Posiadacz kwalifikacji:</b>
Dostosowuje arkusz kalkulacyjny do własnych preferencji	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ustawia podstawowe opcje/preferencje w aplikacji,</li> <li>– modyfikuje widok lub sposób wyświetlania arkusza,</li> <li>– zapisuje skoroszyt na dysku w określonej lokalizacji, jako plik określonego typu,</li> <li>– porusza się pomiędzy otwartymi skoroszytami,</li> <li>– zaznacza elementy arkusza (wiersze, kolumny, blok komórek przyległych, odległych) lub modyfikuje elementy arkusza,</li> <li>– blokuje wiersze lub/i kolumny,</li> <li>– przełącza się pomiędzy arkuszami, wykonuje operacje na arkuszach w tym: usuwa, przenosi, zmienia nazwę, dodaje</li> </ul>
Wprowadza dane do arkusza kalkulacyjnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wprowadza dane do poszczególnych komórek,</li> <li>– modyfikuje istniejącą zawartość komórek, sortuje blok komórek według jednego kryterium,</li> <li>– kopiuje i przenosi zawartość komórki lub bloku komórek w obrębie arkusza/arkuszy/skoroszytu/ kilku skoroszytów,</li> <li>– automatycznie wypełnia komórki danymi na podstawie zawartości sąsiednich komórek, formatuje komórki zawierające liczby (w tym procenty), daty, teksty,</li> <li>– zawija tekst w komórce, bloku komórek, zmienia wygląd zawartości komórki,</li> <li>– kopiuje format komórki/ bloku komórek do innej komórki lub innego bloku komórek,</li> <li>– modyfikuje wygląd komórki arkusza</li> </ul>
Wykonuje podstawowe działania matematyczne i logiczne za pomocą arkusza	<ul style="list-style-type: none"> <li>– tworzy reguły przy użyciu odwołań do komórek i operatorów arytmetycznych,</li> <li>– rozpoznaje i właściwie interpretuje podstawowe błędy związane z użyciem reguł,</li> <li>– stosuje adresowanie względne i bezwzględne (absolutne) przy tworzeniu reguł,</li> <li>– używa funkcji sumowania, obliczania średniej, wyznaczania minimum i maksimum, zliczania, liczenia niepustych, zaokrąglania,</li> <li>– używa funkcji logicznej <i>if</i> (jeżeli)</li> </ul>
Tworzy wykresy	<ul style="list-style-type: none"> <li>– tworzy wykresy różnego typu na podstawie danych zawartych w arkuszu,</li> <li>– modyfikuje wykresy, dodaje, usuwa, edytuje tytuł wykresu, dodaje etykiety z danymi do wykresu,</li> <li>– formatuje elementy wykresu</li> </ul>

Formatuje i drukuje arkusz kalkulacyjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zmienia wielkości marginesów strony, orientację strony, rozmiar papieru,</li> <li>– rozmieszcza zawartość arkusza na określonej liczbie stron, dodaje, edytuje, usuwa tekst nagłówka i stopki arkusza,</li> <li>– wstawia do nagłówka/stopki numery stron, datę, czas, nazwę pliku i arkusza, usuwa nagłówek/stopkę,</li> <li>– sprawdza i poprawia arkusz pod względem rachunkowym i językowym, włącza i wyłącza wyświetlanie/drukowanie linii siatki, wyświetlanie/drukowanie nagłówków kolumn i wierszy (adresów kolumn i wierszy),</li> <li>– stosuje automatyczne powtarzanie nagłówków kolumn i wierszy na każdej drukowanej stronie arkusza,</li> <li>– podgląda wydruk arkusza,</li> <li>– drukuje do pliku (PDF) zaznaczony blok komórek arkusza, cały arkusz, wskazany wykres, cały skoroszyt</li> </ul>
7	<p>Wymagania dotyczące walidacji i podmiotów przeprowadzających walidację</p> <p><b>Metoda weryfikacji: egzamin testowy, realizowany na komputerze, odrębny dla każdego z 4 zestawów, składający się z zadań (poleceń) praktycznych oraz z pytań wielokrotnego wyboru z jedną poprawną odpowiedzią; łącznie co najmniej 32 pytania i zadania dla każdego zestawu, przy czym dla pierwszych dwóch zestawów liczba zadań (poleceń) nie powinna być mniejsza od 16, zaś dla trzeciego i czwartego zestawu powinny to być tylko i wyłącznie zadania (polecenia) realizowane na komputerze.</b> Dla każdego zestawu istnieje co najmniej 8 różnych zbiorów pytań i zadań egzaminacyjnych dla każdej z obsługiwanych w ramach walidacji wersji systemu operacyjnego (dla 2 pierwszych zestawów) i wersji pakietu biurowego (dla 2 ostatnich zestawów), przy czym liczba obsługiwanych wersji pakietu biurowego powinna wynosić co najmniej 3, w tym Open Office i dwie wersje pakietu Microsoft Office. Norma zaliczenia dla każdego zestawu: 75% możliwych do uzyskania punktów. Nie wszystkie kryteria weryfikacji są sprawdzane na każdym egzaminie testowym. Pytania i zadania dobrane są w taki sposób, by rozkład pytań i zadań testowych był równomierny (proporcjonalny) w stosunku do poszczególnych umiejętności każdego z zestawów efektów uczenia się. Egzamin testowy jest skonstruowany w sposób uniemożliwiający zaliczenie egzaminu w przypadku, gdy jedna umiejętność z zestawu efektów uczenia się nie została opanowana/zweryfikowana pozytywnie. Instytucja certyfikująca zapewnia zbiory pytań i zadań testowych dostosowane do różnych wersji oprogramowania, zarówno komercyjnego, jak i darmowego. Egzamin prowadzony jest zgodnie z procedurami instytucji certyfikującej jedynie w akredytowanych laboratoriach i jedynie przez certyfikowanych egzaminatorów. Instytucja certyfikująca może przeprowadzać walidacje we własnym zakresie. Przewidziano udogodnienia dla osób niepełnosprawnych i w specjalnych tyflolaboratoriach przystosowanych dla osób niewidomych i słabowidzących. <b>Akredytacja podmiotów</b> przeprowadzających walidację następuje po audycie przeprowadzonym przez instytucję certyfikującą, jest wydawana na okres co najwyżej 3 lat kalendarzowych i może być corocznie wznawiana (reakredytacja). Warunki akredytacji określa instytucja certyfikująca; dotyczą one przede wszystkim odpowiednich warunków lokalowych, minimalnej konfiguracji sprzętowej i wskazanego, legalnego oprogramowania na stanowiskach egzaminacyjnych. <b>Certyfikacja</b></p>

		<p><b>egzaminatorów</b> następuje po ukończeniu szkolenia i zdaniu egzaminu z procedur egzaminacyjnych (odnawianym nie rzadziej niż co 3 lata), na szkolenie przyjmowani są kandydaci na egzaminatorów, posiadający Certyfikat umiejętności komputerowych – poziom podstawowy, lub jego wcześniejszy równoważnik, wydany przez instytucję certyfikującą, organizującą szkolenie. Instytucja certyfikująca i podmioty przeprowadzające walidację korzystają z internetowego systemu zarządzania egzaminami, rejestracji kandydatów i prowadzenia egzaminów. Konieczne jest przechowywanie plików egzaminacyjnych przez minimum 3 lata i dokumentacji egzaminacyjnej (elektronicznej), w tym rejestru wydanych certyfikatów – bezterminowo. Podmiot przeprowadzający walidację odpowiada za poprawność identyfikacji zdającego. W przypadku niezaliczenia egzaminu, możliwe są egzaminy poprawkowe, aczkolwiek nie w tym samym dniu, co egzamin pierwotny. Zdającemu przysługuje możliwość odwołania się od ustalonego wyniku egzaminu – wówczas praca przekazywana jest do oceny przez innego egzaminatora. W przypadku, gdy wynik ponownej oceny jest inny niż pierwotny, ostateczną decyzję podejmuje instytucja certyfikująca. Dopuszcza się wydawanie certyfikatów częściowych dla poszczególnych zestawów i dla każdej ich kombinacji, bez używania nazwy „Certyfikat umiejętności komputerowych – poziom podstawowy”</p>
8	<p>Dodatkowe wymagania wynikające ze specyfiki danej kwalifikacji, dotyczące zakresu i częstotliwości ewaluacji wewnętrznej, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 2 ustawy</p>	<p>Nie określa się dodatkowych wymagań</p>
9	<p>Dodatkowe wymagania wynikające ze specyfiki danej kwalifikacji, dotyczące zakresu i częstotliwości sporządzania raportów z zewnętrznego zapewniania jakości, o których mowa w art. 68 ust. 1 i 2 ustawy</p>	<p>Nie określa się dodatkowych wymagań</p>



10	Dodatkowe wymagania wynikające ze specyfikacji danej kwalifikacji, dotyczące zakresu i częstotliwości składania sprawozdań z działalności, o których mowa w art. 76 ust. 1-3 ustawy	Nie określa się dodatkowych wymagań
11	Dodatkowe warunki, które muszą spełniać podmioty ubiegające się o uprawnienie do certyfikowania na podstawie art. 14 ust. 2 albo art. 41 ust. 1 ustawy	Nie określa się dodatkowych warunków
12	Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji, w szczególności wymagany poziom wykształcenia	Umiejętność pisania i czytania ze zrozumieniem oraz posługiwania się komputerem
13	Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji, o którym mowa w art. 27 ust. 1 ustawy	Nie rzadziej niż raz na dziesięć lat