



# MONITOR POLSKI

## DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 5 grudnia 2023 r.

Poz. 1335

### OBWIESZCZENIE MINISTRA EDUKACJI I NAUKI<sup>1)</sup>

z dnia 23 listopada 2023 r.

w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowej „Prowadzenie zajęć z zakresu danej dyscypliny naukowej w oparciu o aktywne metody w procesie dydaktycznym – trener akademicki” 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 rynkowej „Prowadzenie zajęć z zakresu danej dyscypliny naukowej w oparciu o aktywne metody w procesie dydaktycznym – trener akademicki” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Minister Edukacji i Nauki: *P. Czarnek*

<sup>1)</sup> Minister Edukacji i Nauki kieruje działem administracji rządowej – szkolnictwo wyższe i nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 20 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji i Nauki (Dz. U. z 2022 r. poz. 18 i 1842).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Edukacji i Nauki  
z dnia 23 listopada 2023 r. (M.P. poz. 1335)

**INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „PROWADZENIE ZAJĘĆ Z ZAKRESU DANEJ DYSCYPLINY NAUKOWEJ W OPARCIU O AKTYWNE METODY W PROCESIE DYDAKTYCZNYM – TRENER AKADEMICKI DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI**

**1. Nazwa kwalifikacji rynkowej**

Prowadzenie zajęć z zakresu danej dyscypliny naukowej w oparciu o aktywne metody w procesie dydaktycznym – trener akademicki

**2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej**

Certyfikat

**3. Okres ważności dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej**

Certyfikat jest ważny bezterminowo.

**4. Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji przypisany do kwalifikacji rynkowej oraz odniesienie do poziomu Sektorowej Ramy Kwalifikacji**

7 poziom Sektorowej Ramy Kwalifikacji, 7 poziom Sektorowej Ramy Kwalifikacji w sektorze usługi rozwojowe

**5. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej**

Osoba, która uzyskała kwalifikację rynkową „Prowadzenie zajęć z zakresu danej dyscypliny naukowej w oparciu o aktywne metody w procesie dydaktycznym – trener akademicki”, jest przygotowana do samodzielnego projektowania, prowadzenia i ewaluacji szkoleń z zakresu danej dyscypliny naukowej, w formie stacjonarnej oraz zdalnej, z użyciem stworzonych samodzielnie lub pozykanych narzędzi szkoleniowych. W swojej pracy korzysta z metod, technik i narzędzi dostosowanych do naukowego charakteru zajęć oraz do potrzeb odbiorców. Opiera się również na aktualnym stanie badań z zakresu uczenia się dorosłych oraz śledzi trendy rozwojowe w obszarze działalności naukowej. Osoba posiadająca tę kwalifikację rynkową wykonuje złożone zadania zawodowe w dynamicznie zmieniających się warunkach.

**Zestaw 1. Przygotowanie procesu rozwijania wiedzy i umiejętności uczestników zajęć**

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
Uzgadnia ze zleceniodawcą warunki świadczenia usług	<ul style="list-style-type: none"><li>– opisuje propozycje działań zgodnych z potrzebami zleceniodawcy,</li><li>– analizuje adekwatność zaplanowanego szkolenia do wskazanych przez zleceniodawcę celów,</li><li>– formuluje informacje zwrotne dla zleceniodawcy,</li><li>– dostosowuje propozycje działań do potrzeb zleceniodawcy,</li><li>– ocenia możliwość wykonania zlecenia w określonych przez zleceniodawcę warunkach.</li></ul>

<p>Charakteryzuje formalny i etyczny kontekst prowadzenia działalności trenera akademickiego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– analizuje treść umowy ze zleceniodawcą w podstawowym zakresie, pod kątem zgodności z obowiązującym prawem oraz interesami obu stron,</li> <li>– analizuje kwestię praw autorskich w kontekście pracy trenera akademickiego,</li> <li>– analizuje rozwiązań dylemmaów etycznych w pracy trenera akademickiego,</li> <li>– omawia etyczne zasady postępowania trenera akademickiego,</li> <li>– omawia odnoszące się do pracy z osobami dorosłymi standardy etyczne zawarte w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych.</li> </ul>	<p>Analizuje potrzeby szkoleniowe uczestników zajęć</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– formułuje adekwatne pytania dotyczące potrzeb uczestników zajęć,</li> <li>– proponuje rozwiązania adekwatne do potrzeb uczestników zajęć</li> </ul>	<p>Przygotowuje koncept szkolenia z uwzględnieniem danej dyscypliny naukowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przygotowuje scenariusze zajęć praktycznych skierowanych do studentów, naukowców lub przedstawicieli biznesu,</li> <li>– określa cele szkoleniowe zarówno w odniesieniu do poszczególnych zajęć, jak i wykonywanych w ich trakcie ćwiczeń (zgodnie ze stanem wiedzy w danej dyscyplinie naukowej),</li> <li>– uzasadnia i argumentuje strukturę scenariusza, cele szkoleniowe, dobór metod i narzędzi szkoleniowych, odnosząc się do obowiązującego stanu wiedzy w danej dyscyplinie naukowej i praktyki opartych na dowodach naukowych, na podstawie których przygotowuje scenariusz szkolenia,</li> <li>– analizuje teksty naukowe i popularnonaukowe w celu przygotowania materiałów szkoleniowych.</li> </ul>	<p>Opracowuje narzędzia szkoleniowe adekwatne do przekazywania wiedzy z danej dyscypliny naukowej oraz potrzeb uczestników zajęć</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– projektuje złożone, autorskie zadania naukowe odnoszące się do dyscypliny naukowej, która się zajmuje, dostosowując je do planowanego zakresu merytorycznego zajęć oraz do potrzeb uczestników,</li> <li>– projektuje proste i złożone autorskie narzędzia szkoleniowe odnoszące się do dyscypliny naukowej, która się zajmuje, dostosowując je do zakresu merytorycznego zajęć oraz do potrzeb ich uczestników,</li> <li>– tworzy narzędzia warsztatowe w oparciu o koncepcje uczenia się dorosłych,</li> <li>– modyfikuje narzędzia szkoleniowe w zależności od potrzeb i preferencji uczestników zajęć,</li> <li>– adaptuje dostępne narzędzia szkoleniowe uczenia zdalnego do planowanego zakresu merytorycznego zajęć oraz do potrzeb i preferencji ich uczestników.</li> </ul>
<b>Zestaw 2. Przeprowadzenie zajęć</b>			
<p><b>Poszczególne efekty uczenia się</b></p>	<p><b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</b></p>		
<p>Postuguje się wiedzą z zakresu dyscypliny naukowej, która się zajmuje</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dobiera prezentowane treści z dyscypliny naukowej i dostosowuje ich przekaz do potrzeb uczestników zajęć,</li> <li>– argumentuje dobór prezentowanych treści,</li> <li>– stosuje zasady wizualizacji danych naukowych,</li> <li>– podaje źródła prezentowanych twierdzeń, w tym dowody,</li> <li>– wspiera uczestników zajęć w nabywaniu nowych umiejętności (z zakresu danej dyscypliny naukowej), dostosowując przekaz do ich potrzeb,</li> <li>– wykorzystuje aktualny stan wiedzy, doświadczenie zawodowe i dorobek naukowy do prowadzenia zajęć i wspierania rozwoju ich uczestników,</li> <li>– wykonuje złożone, autorskie zadania naukowe odnoszące się do dyscypliny naukowej, która się zajmuje, w grupie uczestników zajęć.</li> </ul>		

Prowadzi zajęcia metodami angażującymi uczestników	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dobiera ćwiczenia zgodnie z założonymi celami zajęć, zakresem metodycznym konseptu, potrzebami uczestników zajęć, warunkami organizacyjnymi i technicznymi,</li> <li>– stosuje proste i złożone metody, techniki oraz narzędzia szkoleniowe zarówno na zajęciach prowadzonych stacjonarnie, jak i zdalnie,</li> <li>– omawia konsekwencje działań dydaktycznych podjętych w perspektywie krótko- i długoterminowej.</li> </ul>
Zarządza procesem grupowym i inicjuje interakcje w grupie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– charakteryzuje wartości i zasady pracy grupowej,</li> <li>– zachęca uczestników do działania się pomyślni i doświadczeniem,</li> <li>– przekazuje polecenia w sposób jasny i zrozumiały,</li> <li>– rozwiązuje problemy wynikające z zakłócających proces grupowy zachowania uczestników zajęć (tj. gadatliwość, przerwywanie wypowiedzi, bierność, sabotowanie działań prowadzącego).</li> </ul>
Wykorzystuje zasoby techniczne i materiałowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>– prowadzi prezentację multimedialną,</li> <li>– obsługuje sprzęt potrzebne podczas zajęć, np.: projektor, tablicę interaktywną, laptop, głośniki,</li> <li>– wykorzystuje nowe technologie, w tym platformy edukacyjne, narzędzia pracy zdalnej, edukacyjne narzędzia zdalne i interaktywne,</li> <li>– posługuje się narzędziami szkoleniowymi w postaci gier, plansz, zestawów kreatywnych.</li> </ul>
Tworzy i stosuje kreatywne rozwiązania dydaktyczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>– wypracowuje własne rozwiązania, wykraczające poza dotychczas stosowane w prowadzeniu zajęć z zakresu danej dyscypliny naukowej,</li> <li>– proponuje nowe sposoby realizacji oraz komunikacji rozwiązań dla zaobserwowanych problemów,</li> <li>– stosuje techniki heurystyczne, w tym analityczne lub kreatywne.</li> </ul>

### Zestaw 3. Ewaluacja i podtrzymanie efektów uczenia się

Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
Prowadzi ewaluację zajęć	<ul style="list-style-type: none"> <li>– przeprowadza badanie reakcji uczestników zajęć po ich zakończeniu (I etap ewaluacji według Kirkpatricka),</li> <li>– sprawdza wiedzę nabycą w trakcie zajęć przez ich uczestników (II etap ewaluacji według Kirkpatricka),</li> <li>– sprawdza umiejętność zastosowania przez uczestników zajęć w praktyce nabycych wiedzy i umiejętności (III etap ewaluacji według Kirkpatricka).</li> </ul>
Prowadzi działania podtrzymujące efekty uczenia się	<ul style="list-style-type: none"> <li>– proponuje sposoby weryfikacji efektów uczenia się osiągniętych przez uczestników zajęć,</li> <li>– proponuje sposoby kontaktów z uczestnikami zajęć między kolejnymi spotkaniami i po zakończeniu wszystkich zajęć,</li> <li>– przygotowuje materiały dodatkowe, poszerzające zakres tematów poruszanych podczas zajęć.</li> </ul>

## 6. Wymagania dotyczące walidacji i podmiotów przeprowadzających validację

### 1. Etap weryfikacji

#### 1.1. Metody

Do weryfikacji efektów uczenia się stosuje się następujące metody:

- analiza dowodów i deklaracji (dopuszczalne dowody: kwestionariusz osobowy wraz z wykazem wykonanych działań szkoleniowych i rozwijających skierowany do studentów, naukowców lub przedstawicieli biznesu oraz nagranie trwającego 15 minut fragmentu zajęć konsept/scenariusz 8 godzinnych zajęć praktycznych skierowanych do studentów, naukowców lub przedstawicieli biznesu)

- praktycznych prowadzonych online przy użyciu wybranej platformy szkoleniowej, z uwzględnieniem co najmniej jednej techniki uczenia zdalnego, np.: podział na pokoj, plansza zdalna, quiz, oraz scenariusz 2 godzinny zajęć, które będą obserwowane w trzeciej części validacji: obserwacja w warunkach symulowanych lub rzeczywistych uzupełniona wywiadem częściowo ustukturyzowanym (rozmowa z komisją validacyjną),
- test teoretyczny (obejmuje wiedzę na temat aktywnych metod w procesie dydaktycznym),
  - obserwacja w warunkach symulowanych lub rzeczywistych uzupełniona wywiadem swobodnym lub ustukturyzowanym (rozmowa z komisją validacyjną) w formie zajęć dla studentów, naukowców lub przedstawicieli biznesu z zakresu dyscypliny naukowej, której osoba ubiegająca się o certyfikację zajmuje się naukowo lub w zakresie której prowadzi działalność popularnonaukową, społeczną lub organizacyjną (co najmniej 2 godziny dydaktyczne na część praktyczną).
- Zasświadczenie o ukończeniu kursu trenerskiego z zakresu dydaktyki aktywnej, umiejętności osobistych i społecznych trwającego co najmniej 90 godzin i dowody realizacji co najmniej 500 godzin zajęć dla studentów, naukowców lub przedstawicieli biznesu zwalniają kandydata z testu teoretycznego. W przedstawionym wykazie zajęć należy podać ich tematy, daty rozpoczęcia i zakończenia oraz ich wymiar godzinowy, rodzaj i liczbę uczestników oraz nazwę i adres podmiotu, na rzecz którego zajęcia zostały przeprowadzone. Osoba ubiegająca się o certyfikację jest zobowiązana przedstawić dowody potwierdzające, że zajęcia zostały przeprowadzone należycie, w szczególności referencje albo inne dokumenty takie jak protokół zdawco-odbiorczy lub notatka służbową, sporzązone przez podmiot, na rzecz którego zajęcia zostały przeprowadzone. Jeżeli z uzasadnionej i obiektywnej przyczyny osoba ubiegająca się o certyfikację nie jest w stanie uzyskać ww. dokumentów, przedstawiła oświadczenie, które podlega ocenie instytucji certyfikującej. Instytucja certyfikująca może zweryfikować oświadczenie, kierując się do wskazanego w dokumencie podmiotu.

## 1.2. Zasoby kadrowe

Komisja validacyjna składa się z co najmniej 2 osób.

- Przewodniczący komisji validacyjnej posiada:
- co najmniej stopień naukowy doktora,
  - udokumentowane doświadczenie w przeprowadzeniu co najmniej jednego kursu trenerского skierowanego do naukowców, trwającego co najmniej 32 godziny,
  - udokumentowane doświadczenie z przeprowadzenia co najmniej 1000 godzin zajęć praktycznych (np. szkoleń lub laboratoriów) dla studentów, naukowców, przedstawicieli biznesu lub innych osób dorosłych lub udokumentowane, co najmniej 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i zajęć dydaktycznych.

Członek komisji posiada:

- co najmniej tytuł zawodowy magistra lub równorzędny,
- udokumentowane doświadczenie z przeprowadzenia co najmniej 500 godzin zajęć praktycznych (np. szkoleń lub laboratoriów) dla studentów, naukowców, przedstawicieli biznesu lub innych osób dorosłych lub udokumentowane, co najmniej 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i zajęć dydaktycznych.

## 1.3. Sposób organizacji validacji oraz warunki organizacyjne i materiałne

Validacja jest podzielona na 3 części. Część pierwsza obejmuje analizę dowodów i deklaracji. Część trzecia – praktyczna obejmuje obsługę w warunkach symulowanych lub rzeczywistych oraz wywiad swobodny lub ustukturyzowany.

Zaliczenie danej części validacji dopuszcza do przystąpienia do kolejnej części validacji. W przypadku realizacji części teoretycznej weryfikacji w trybie stacjonarnym instytucja certyfikująca zapewnia salę wyposażoną w sposób umożliwiający osobom ubiegającym się o certyfikację swobodną pracę w systemie elektronicznym albo wydrukowane arkusze testowe i przybory piśmiennicze. W przypadku realizacji części teoretycznej weryfikacji korzystając się o certyfikację gwarantującą samodzielną pracę i ochronę danych osobowych. W przypadku weryfikacji metodą obserwacji w warunkach symulowanych osoba ubiegająca się o certyfikację zapewnia co najmniej 6-osobową grupę do przeprowadzenia symulacji oraz pracownię wyposażoną w sprzęt i materiały umożliwiające przeprowadzenie zajęć i ich obserwację, tj.: tablicę interaktywną, laptop, głośniki, stanowisko komputerowe z podłączonym rzuunkiem multimedialnym do przeprowadzenia prezentacji. Osoba ubiegająca się o certyfikację współpracuje z instytucją certyfikującą w okresie i organizacji narzędzi szkoleniowych przewidzianych dla planowanych zajęć, np. gier, plansz, zestawów kreatywnych.

**2. Etapy identyfikowania i dokumentowania**

Instytucja certyfikująca zapewnia doradcę wspierającego osobę ubiegającą się o certyfikację na etapie identyfikowania i na etapie dokumentowania posiadanych efektów uczenia się. Doradca powinien posiadać wiedzę z zakresu zasad i metod weryfikacji dowodów potwierdzających posiadanie danych efektów uczenia się oraz znaczące efekty uczenia się i kryteria ich weryfikacji zawarte w kwalifikacji znajdującej się w obszarze jego doradztwa.

**7. Warunki, jakie musi spełniąć osoba ubiegająca się o certyfikację**

Osoba ubiegająca się o certyfikację powinna posiadać wykształcenie wyższe udokumentowane posiadaniem kwalifikacji pełnej, co najmniej na poziomie 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji lub odpowiadającym zagranicznym (diplom ukończenia studiów drugiego stopnia albo dyplom ukończenia jednolitych studiów magisterskich potwierdza nadanie kwalifikacji na poziomie 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji – art. 8 pkt 10 ustawy z dnia 22 grudnia 2015 r. o Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 226, z późn. zm.)), potwierdzone dyplomem wydanym przez właściwą instytucję systemu szkolnictwa wyższego w Polsce albo za granicą.

Dodatkowo osoba ubiegająca się o certyfikację powinna posiadać co najmniej 100 godzin doświadczenia:

- dydaktycznego zdobytego w ramach kształcenia w szkole doktorskiej lub na studiach doktoranckich lub
- zawodowego w sektorze szkolnictwa wyższego i nauki lub nowoczesnych technologii (m.in. praca w uczelni lub innym podmiocie systemu szkolnictwa wyższego i nauki albo w dziale badawczo-rozwojowym u przedsiębiorcy lub udział w projekcie badawczym).

Uwzględnia się zarówno pracę na podstawie stosunku pracy, jak i udokumentowaną działalność gospodarczą, nierejestrowaną lub działalność wykonywaną osobistości w rozumieniu art. 13 pkt 2 ustawy z dnia 26 lipca 1996 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2647, z późn. zm.).

**8. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji rynkowej**

Nie rzadziej niż raz na 10 lat