



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 5 października 2023 r.

Poz. 1070

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA SPORTU I TURYSTYKI¹⁾**

z dnia 17 sierpnia 2023 r.

**w sprawie włączenia kwalifikacji rynkowej „Nauczanie jazdy na nartach wodnych”
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) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia informacje o włączeniu kwalifikacji rynkowej „Nauczanie jazdy na nartach wodnych” do Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji.

Minister Sportu i Turystyki: *K. Bortniczuk*

¹⁾ Minister Sportu i Turystyki kieruje działem administracji rządowej – kultura fizyczna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 października 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Sportu i Turystyki (Dz. U. poz. 1946).

Załącznik do obwieszczenia Ministra Sportu i Turystyki
z dnia 17 sierpnia 2023 r. (M.P. poz. 1070)

**INFORMACJE O WŁĄCZENIU KWALIFIKACJI RYNKOWEJ „NAUCZANIE JAZDY NA NARTACH WODNYCH”
DO ZINTEGROWANEGO SYSTEMU KWALIFIKACJI**

1. Nazwa kwalifikacji rynkowej

Nauczanie jazdy na nartach wodnych

2. Nazwa dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej

Certyfikat

3. Okres ważności dokumentu potwierdzającego nadanie kwalifikacji rynkowej i warunki przedłużenia jego ważności

Certyfikat ważny jest 3 lata. Warunkiem przedłużenia certyfikatu jest przedstawienie zaświadczenia o: 1) przeprowadzeniu zajęć z narciarstwa wodnego w wymiarze minimum 50 godzin dydaktycznych od uzyskania certyfikatu, 2) uczestnictwie w kursie standaryzującym trwającym nie mniej niż 8 godzin od uzyskania certyfikatu.

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

4 poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji (dalej jako „PRK”), 4 poziom Sektorowej Ramy Kwalifikacji w sektorze sport

5. Efekty uczenia się wymagane dla kwalifikacji rynkowej

Osoba posiadająca kwalifikację „Nauczanie jazdy na nartach wodnych” jest przygotowana do planowania, organizowania oraz prowadzenia zajęć z narciarstwa wodnego na dwóch oraz jednej nartcie z wykorzystaniem wyciągów narciarskich lub jachtu motorowego. Posiadać kwalifikacji przygotowuje plan nauczania oraz konspekt poszczególnych jednostek szkoleniowych. Samodzielnie dobiera metody i środki dydaktyczne z uwzględnieniem wieku, poziomu zaawansowania uczestników oraz aktualnych i prognozowanych warunków atmosferycznych. W czasie nauczania posługuje się wiedzą na temat procesu nauczania/uczenia się w sporcie. Przestrzega zasad bezpiecznego korzystania ze sprzętu oraz akwenu. Zwraca uwagę na inne jednostki wpływające na akwenu.

Zestaw 1. Charakteryzowanie teoretycznych podstaw narciarstwa wodnego

Poszczególne efekty uczenia się

Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia

- opisuje historię narciarstwa wodnego w Polsce,
- omawia rolę kulturalnego i etycznego uprawiania rekreacyjnego narciarstwa wodnego,
- omawia przepisy rozgrywania konkurencji narciarstwa wodnego,
- omawia ewoluującą technikę narciarstwa wodnego,
- omawia zasady etyki zawodowej instruktora narciarstwa wodnego,
- wymienia elementy systemu współzawodnictwa sportowego w Polsce i na świecie,
- wskazuje akty prawne i regulacje określające zasady funkcjonowania narciarstwa wodnego w Polsce,
- omawia kwestie formalne związane z uczestnictwem zawodników w zawodach.

Charakteryzuje dyscyplinę

<p>Charakteryzuje sprzęt i infrastrukturę wykorzystywaną w narciarstwie wodnym</p>	<ul style="list-style-type: none"> - charakteryzuje ewolucję sprzętu wykorzystywanego w narciarstwie wodnym i jego wpływ na wyniki i technikę wykonywania tricków, - charakteryzuje sprzęt ochrony osobistej (buty, pianki, kamizelki, rękawiczki, kaski, ubiór), - omawia sprzęt wykorzystywany w narciarstwie wodnym (np. narty, hol, wiązania), - omawia wymogi techniczne łodzi holującej, wyciągów wielosłupowych i dwusłupowych, - omawia wymogi techniczne linki holowniczej, - omawia techniki pływania narciarzy na wyciągach wielosłupowych, dwusłupowych i za motorówką, - omawia akweny wykorzystywane w narciarstwie wodnym za motorówką i na wyciągach wielosłupowych.
<p>Omawia metodykę nauczania narciarstwa wodnego</p>	<ul style="list-style-type: none"> - omawia zasady nauczania, - omawia środki dydaktyczne wykorzystywane w czasie nauczania narciarstwa wodnego, - omawia zasady doboru sprzętu narciarstwa wodnego w zależności od parametrów fizycznych, warunków pływania i charakterystyki motorówkowej uczestników szkolenia, - omawia strukturę zajęć narciarstwa wodnego dla różnych grup wiekowych.
<p>Planuje proces dydaktyczny</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ustala poziom umiejętności jazdy na nartach wodnych kursantów, - ustala cele dydaktyczne, - dobiera formy, metody i środki dydaktyczne do ustalonych celów, - omawia rolę różnych rodzajów treningu, aby osiągnąć postęp w dążeniu do określonego celu: treningu wizualnego, wytrzymałościowego, siłowego, technicznego, - uzasadnia potrzebę kontroli i oceny postępów w nauczaniu, - przygotowuje konspekt zajęć uwzględniający: cel zajęć, metody nauczania, środki dydaktyczne, formy organizacyjne, czas trwania zajęć, wiek, - ustala formy kontroli postępów osiągnięcia celów dydaktycznych.
<p>Omawia zasady bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podczas uprawiania narciarstwa wodnego</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia przeciwwskazania zdrowotne do uprawiania narciarstwa wodnego, - opisuje zasady bezpiecznego prowadzenia zajęć narciarstwa wodnego, - opisuje zagrożenia dla zdrowia i życia uczestnika zajęć wynikające z niewłaściwego wykorzystania przestrzeni i sprzętu i niewłaściwego prowadzenia zajęć, - wymienia urazy występujące w czasie uprawiania narciarstwa wodnego, - opisuje zasady postępowania w razie wypadku na wodzie, - omawia zakres odpowiedzialności prawnej instruktora narciarstwa wodnego.
<p>Zestaw 2. Jeźdźenie na nartach wodnych</p>	
<p>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</p>	
<p>Startuje na nartach wodnych</p>	<ul style="list-style-type: none"> - startuje na nartach wodnych z wody, - startuje na nartach wodnych z pomostu.
<p>Pływa na dwóch nartach</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje skręty, - przejeżdża przez kilwater, - dostosowuje pozycję do warunków pływania.

Pływa na jednej nartcie	<ul style="list-style-type: none"> - wykonuje skręty, - przejeżdża przez kilwater, - dostosowuje pozycję do warunków pływania.
Zestaw 3. Nauczanie techniki narciarstwa wodnego	
Poszczególne efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia
Organizuje zajęcia	<ul style="list-style-type: none"> - sprawdza przygotowanie uczestnika do zajęć (ubiór, sprzęt), - przygotowuje miejsce, sprzęt i pomoce dydaktyczne do przeprowadzenia zajęć.
Prowadzi proces nauczania	<ul style="list-style-type: none"> - omawia cele i przebieg zajęć, - prowadzi rozgrzewkę, - utrzymuje kontakt wzrokowy z uczestnikami zajęć i reaguje na jego sygnały, np. oznaki zmęczenia, braku zrozumienia poleceń, - demonstrowuje i opisuje uczestnikom zajęć sposób wykonywania ćwiczeń, - kontroluje prawidłowość wykonania ćwiczeń, - wskazuje sposoby skorygowania błędów w wykonaniu ćwiczeń, - objaśnia technikę pokonania trasy, - podsumowuje zajęcia i poziom osiągnięcia celów.

6. Wymagania dotyczące walidacji i podmiotów przeprowadzających walidację

1. Etap weryfikacji

1.1. Metody

W czasie walidacji stosuje się wyłącznie następujące metody:

- test teoretyczny,
- sprawdzian sportowy,
- obserwacja w warunkach symulowanych połączone z rozmową z komisją walidacyjną, zwaną dalej „komisją”,
- analiza dowodów i deklaracji.

Część lub wszystkie efekty uczenia się mogą być zweryfikowane za pomocą metody analizy dowodów i deklaracji. Dowodem potwierdzającym wszystkie efekty uczenia się jest:

- 1) posiadanie tytułu instruktora właściwego związku sportowego lub tytułu instruktora narciarstwa wodnego wydanego przez uczelnię,
- 2) doświadczenie w zakresie prowadzenia szkoleń z narciarstwa wodnego, w wymiarze co najmniej 100 godzin w okresie 3 lat poprzedzających przystąpienie do walidacji, potwierdzone właściwymi dokumentami (np. zaświadczenia wystawione przez klub sportowy narciarstwa wodnego).

1.2. Zasoby kadrowe

Komisja składa się z minimum 3 osób, w tym:

- co najmniej 1 posiada doświadczenie w zakresie działań związanych z wdrażaniem Zintegrowanego Systemu Kwalifikacji,
- co najmniej 1 ma minimum dwuletnie doświadczenie w przygotowaniu i prowadzeniu weryfikacji np. egzaminów.

Przewodniczący komisji posiada 5-letni staż nauczania pływania na nartach wodnych. Pozostali członkowie komisji posiadają minimum 3-letni staż nauczania pływania na nartach wodnych.

Dokumenty potwierdzające staż to np. dokumenty poświadczające pracę w klubach narciarstwa wodnego lub na wyciągach nart wodnych na stanowisku trenera, uczestnictwo w komisjach egzaminacyjnych na licencje na holowanie narciarza wodnego i innych obiektów pływających.

1.3. Sposób organizacji walidacji oraz warunki organizacyjne i materialne

W pierwszej części walidacji za pomocą testu teoretycznego sprawdzana jest wiedza teoretyczna kandydata, opisana w zestawie 1.

W części drugiej walidacji za pomocą obserwacji w warunkach symulowanych sprawdzane są efekty uczenia się zawarte w zestawie 2.

Zaliczenie części pierwszej i drugiej walidacji dopuszcza do części trzeciej, w której sprawdzane są umiejętności praktyczne związane z prowadzeniem zajęć, tj. efekty uczenia się zawarte w zestawach 1 i 3. Wykorzystywana jest metoda obserwacji w warunkach symulowanych połączona z rozmową z komisją.

Instytucja certyfikująca zapewnia:

- akwen, który powinien spełniać wymogi bezpieczeństwa (w tym głębokość akwenu 1,4 m, szerokość nie mniejsza niż 50 m, przy nawrotach 150 m, pas wybrzeża 20-30 m),
- pomost,
- narty turystyczne z możliwością pływania na jednej nartcie z piętka zakroczną,
- linkę holowniczą z drążkiem holowniczym,
- kamizelki asekuracyjne z atestami bezpieczeństwa,
- łódź holowniczą o parametrach minimalnych: a) silnik stacjonarny minimum 220 kW, b) wyposażoną fabrycznie w słupek lub wieżę holowniczą, lusterko dla sternika, c) umożliwiającą ustawienie siedzenia obserwatora w kierunku holowanego,
- w przypadku organizacji walidacji na wyciągu wymagany jest dostęp do profesjonalnego wyciągu wielostopowego,
- salę na egzamin pisemny,
- rzutnik i ekran.

2. Etapy identyfikowania i dokumentowania

Nie określa się wymagań do tych etapów.

7. Warunki, jakie musi spełniać osoba przystępująca do walidacji

Aby przystąpić do walidacji, osoba musi posiadać:

- kwalifikację pełną na poziomie 4 PRK,
- 18 lat,
- zaświadczenie o ukończeniu kursu pierwszej pomocy (kurs musi posiadać elementy obejmujące pierwszą pomoc na wodzie), który odbył się w ciągu ostatnich 3 lat poprzedzających przystąpienie do walidacji,
- patent sternika motorowodnego,
- licencję do holowania narciarza wodnego lub innych obiektów pływających służących do uprawiania sportu lub rekreacji,
- ubezpieczenie NNW i OC na czas trwania walidacji.

8. Termin dokonywania przeglądu kwalifikacji

Nie rzadziej niż raz na 10 lat