

Warszawa, dnia 5 października 2023 r.

Poz. 1070

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA SPORTU I TURYSTYKI<sup>1)</sup>**

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*

---

<sup>1)</sup> 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**

Charakteryzuje dyscyplinę	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opisuje historię narciarstwa wodnego w Polsce,</li> <li>- omawia rolę kulturalnego i etycznego uprawiania rekreacyjnego narciarstwa wodnego,</li> <li>- omawia przepisy rozgrywania konkurencji narciarstwa wodnego,</li> <li>- omawia ewoluującą technik narciarstwa wodnego,</li> <li>- omawia zasady etyki zawodowej instruktora narciarstwa wodnego,</li> <li>- wymienia elementy systemu współzawodnictwa sportowego w Polsce i na świecie,</li> <li>- wskazuje akty prawne i regulacje określające zasady funkcjonowania narciarstwa wodnego w Polsce,</li> <li>- omawia kwestie formalne związane z uczestnictwem zawodników w zawodach.</li> </ul>
---------------------------	---

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

<p><b>Zestaw 2. Jeżdżenie na nartach wodnych</b></p>	
<p><b>Poszczególne efekty uczenia się</b></p>	<p><b>Kryteria weryfikacji ich osiągnięcia</b></p>
<p>Startuje na nartach wodnych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- startuje na nartach wodnych z wody,</li> <li>- startuje na nartach wodnych z pomostu.</li> </ul>
<p>Pływa na dwóch nartach</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonuje skręty,</li> <li>- przejeżdża przez kilwater,</li> <li>- dostosowuje pozycję do warunków pływania.</li> </ul>

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

## 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 stacyjny 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