

ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU<sup>1)</sup>  
z dnia ..... 2015 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się  
o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych**

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1389) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2010 r. w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych (Dz. U. Nr 126, poz. 856) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 4 w ust. 1 po pkt 2 dodaje się pkt 2a w brzmieniu:

„2a) zapewnia uczestnikom szkolenia dostęp do procedur wykonywania prac podwodnych obejmujących swym zakresem ćwiczenia praktyczne;”;
- 2) w § 4 w ust. 1 dodaje się pkt 9 w brzmieniu:

„9) prowadzi zaliczenia opisanych w ramowych programach szkolenia nurka III, II, I klasy, nurka saturowanego oraz kierownika III, II i I klasy zadań zaliczeniowych przy wykorzystaniu urządzenia do rejestracji obrazu i dźwięku spod powierzchni wody oraz komory dekompresyjnej i hiperbarycznej pozwalające na rejestrację i nagranie na nośniku elektronicznym.”;
- 3) w § 8 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Ośrodki, których szkolenia zostały uznane przez Dyrektora, zgłaszają Dyrektorowi, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem szkolenia planowany termin szkolenia i miejsce prowadzenia zajęć oraz przesyłają harmonogram szkolenia.”;

---

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury i Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury i Rozwoju (Dz. U. poz. 1257).

4) w § 9 ust. 6-8 otrzymują brzmienie:

„6. Ramowy program szkolenia i wymagania egzaminacyjne dla kierownika prac podwodnych III klasy są określone w załączniku nr 5 do rozporządzenia.

7. Ramowy program szkolenia i wymagania egzaminacyjne dla kierownika prac podwodnych II klasy są określone w załączniku nr 6 do rozporządzenia.

8. Ramowy program szkolenia i wymagania egzaminacyjne dla kierownika prac podwodnych I klasy są określone w załączniku nr 7 do rozporządzenia.”;

5) w § 9 dodaje się ust. 9-12 w brzmieniu:

„9. Ramowy program szkolenia i wymagania egzaminacyjne dla operatora systemów nurkowych są określone w załączniku nr 8 do rozporządzenia.

10. Ustala się ramowe programy szkoleń uzupełniających na odnowienie dyplomu, o którym mowa w art. 22 ust. 5a ustawy.

11. Ramowy program szkolenia uzupełniającego dla odnowienia dyplomu nurka dla osób spełniających wymagania do przedłużenia ważności dyplomu określa załącznik nr 9 do rozporządzenia.

12. Ramowy program szkolenia uzupełniającego dla odnowienia dyplomu nurka dla osób niespełniających wymagań do przedłużenia ważności dyplomu określa załącznik nr 10 do rozporządzenia.”;

6) po § 9 dodaje się § 9a w brzmieniu:

„1. Ośrodek prowadzi poszczególne szkolenia na podstawie zagadnień określanych w ramowym programie szkolenia dla poszczególnych szkoleń w celu osiągnięcia zakładanych efektów szkolenia.

2. W trakcie szkolenia ośrodek zalicza obowiązkowe zadania zaliczeniowe wykonywane przez kursanta wymienione w ramowych programach szkolenia nurka III, II, I klasy, nurka saturowanego oraz kierownika III, II i I klasy. Zadania szkoleniowe muszą zostać zapisane w formie obrazu i dźwięku. Oryginał zapisu należy dołączyć do dokumentacji kursu ośrodka szkoleniowego a kopię przekazać kursantowi, który dołącza ją do wniosku o przeprowadzenie egzaminu.”;

7) w § 10 w ust. 4 dodaje się pkt 6 w brzmieniu:

„6) zapis na nośniku elektronicznym zadań zaliczeniowych opisanych w ramowych programach szkolenia nurka III, II, I klasy, nurka saturowanego oraz kierownika III, II i I klasy sporządzony przez ośrodek.”;

8) § 11 otrzymuje brzmienie:

„§ 11. 1. Egzamin na dyplom nurka III klasy i dyplom kierownika prac podwodnych III klasy przeprowadza się w dwóch etapach: teoretycznym i praktycznym.

2. Egzamin na dyplomy: nurka II i I klasy, nurka saturowanego, kierownika prac podwodnych II i I klasy oraz świadectwo operatora systemów nurkowych składa się wyłącznie z etapu teoretycznego.

3. Etap teoretyczny egzaminu przeprowadza się przed etapem praktycznym.

4. Etap teoretyczny egzaminu składa się z części pisemnej i ustnej.

5. Część pisemną etapu teoretycznego egzaminu przeprowadza się przed częścią ustną.”;

9) w § 12 uchyla się ust. 4;

10) w § 17 ust. 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2. Wzór protokołu z etapu teoretycznego egzaminu określa załącznik nr 11 do rozporządzenia.

3. Wzór protokołu z etapu praktycznego egzaminu określa załącznik nr 12 do rozporządzenia.”;

11) § 18 otrzymuje brzmienie:

„§ 18. 1. Warunkiem zdania egzaminu na dyplom nurka III klasy i dyplom kierownika prac podwodnych III klasy jest uzyskanie oceny pozytywnej z etapu teoretycznego i etapu praktycznego.

2. Warunkiem zdania egzaminu na pozostałe dyplomy oraz na świadectwo operatora systemów nurkowych jest uzyskanie oceny pozytywnej z etapu teoretycznego.

3. Osobie, która zdała egzamin, komisja wystawia zaświadczenie o zdaniu egzaminu, którego okres ważności wynosi 2 lata.

4. Wzór zaświadczenia, o którym mowa w ust. 3, określa załącznik nr 13 do rozporządzenia.”;

12) w załączniku nr 1 w odnośniku pod tabelą skreśla się ostatnią kropkę i dodaje tekst w brzmieniu:

„oraz wykonać następujące zadania zaliczeniowe:

1. Przeprowadzenie jako nurek asekuracyjny symulowanej akcji ratowniczej z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 10 m podczas prac prowadzonych w sprzęcie autonomicznym wyposażonym w maskę pełnotwarzową.

2. Przeprowadzenie jako nurek asekuracyjny symulowanej akcji ratowniczej z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 10 m podczas prac prowadzonych w sprzęcie zasilanym przewodowo wyposażonym w hełm nurkowy.

3. Przeprowadzenie zadania polegającego na pracy pod powierzchnią wody z użyciem narzędzi hydraulicznych lub pneumatycznych.

Zadania powinny być zarejestrowane metodą audiowizualną. Oryginał zapisu powinien zostać w dokumentacji ośrodka szkoleniowego, a kopia przekazana uczestnikowi szkolenia, który je wykonał.”;

13) w załączniku nr 2 w odnośniku pod tabelą skreśla się ostatnią kropkę i dodaje tekst w brzmieniu:

„oraz wykonać następujące zadania zaliczeniowe:

1. Przeprowadzenie jako nurek asekuracyjny symulowanej akcji ratowniczej z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 30 m z wykorzystaniem opuszczanej platformy i komory dekompresyjnej.

2. Wykonanie nurkowania z wykorzystaniem techniki dekompresji powierzchniowej, z czasem pobytu w komorze nie krótszym niż 30 min.

3. Przeprowadzenie cięcia lub spawania metali pod powierzchnią wody.

Zadania powinny być zarejestrowane metodą audiowizualną. Oryginał zapisu powinien zostać w dokumentacji ośrodka szkoleniowego, a kopia przekazana uczestnikowi szkolenia, który je wykonał.”;

14) w załączniku nr 3 w odnośniku pod tabelą skreśla się ostatnią kropkę i dodaje tekst w brzmieniu:

„a także wykonać następujące zadania zaliczeniowe:

1. Przeprowadzenie jako nurek asekuracyjny symulowanej akcji ratowniczej z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 50 m, z wykorzystaniem dzwonu nurkowego i komory dekompresyjnej.

2. Przeprowadzenie jako nurek asekuracyjny pozostający w dzwonie czynności z zakresu procedur ratowniczych dotyczących utraty komunikacji, ogrzewania i gazu oddechowego przez nurka roboczego.

3. Przeprowadzenie prac podwodnych na głębokości nie mniejszej niż 50 m.

Zadania powinny być zarejestrowane metodą audiowizualną. Oryginał zapisu powinien zostać w dokumentacji ośrodka szkoleniowego, a kopia przekazana uczestnikowi szkolenia, który je wykonał.”;

- 15) w załączniku nr 4 w odnośniku pod tabelą po ostatniej kropce dodaje się tekst w brzmieniu:

„Ponadto nurek saturowany powinien wykonać następujące zadania zaliczeniowe:

1. Przeprowadzenie jako nurek asekuracyjny symulowanej akcji ratowniczej z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 50 m, z wykorzystaniem dzwonu nurkowego i komory hiperbarycznej.

2. Przeprowadzenie jako nurek asekuracyjny pozostający w dzwonie czynności z zakresu procedur ratowniczych dotyczących utraty komunikacji, ogrzewania i gazu oddechowego przez nurka roboczego.

3. Przeprowadzenie czynności z zakresu znajomości procedur podczas wystąpienia sytuacji awaryjnej (np. pożar, utrata szczelności, zanieczyszczenie atmosfery itp.) podczas pobytu nurków pozostających w warunkach podwyższonego ciśnienia w komorze hiperbarycznej w trakcie długotrwałych prac podwodnych.

Zadania powinny być zarejestrowane metodą audiowizualną. Oryginał zapisu powinien zostać w dokumentacji ośrodka szkoleniowego, a kopia przekazana uczestnikowi szkolenia, który je wykonał.”;

- 16) załącznik nr 5 zastępuje się załącznikiem w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia;
- 17) dotychczasowy załącznik nr 5 staje się załącznikiem nr 6, a w odnośniku pod tabelą skreśla się ostatnią kropkę i dodaje tekst w brzmieniu:

„oraz wykonać następujące zadania zaliczeniowe:

1. Kierowanie symulowaną akcją ratowniczą z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 30 m, z wykorzystaniem opuszczanej platformy i komory dekompresyjnej.

2. Kierowanie nurkowaniem z wykorzystaniem techniki dekompresji powierzchniowej, z czasem pobytu w komorze nie krótszym niż 30 min.

3. Kierowanie operacją cięcia lub spawania metali pod powierzchnią wody.

Zadania powinny być zarejestrowane metodą audiowizualną. Oryginał zapisu powinien zostać w dokumentacji ośrodka szkoleniowego, a kopia przekazana uczestnikowi szkolenia, który je wykonał.”;

- 18) dotychczasowy załącznik nr 6 staje się załącznikiem nr 7, a w odnośniku pod tabelą skreśla się ostatnią kropkę i dodaje tekst w brzmieniu:

„oraz wykonać następujące zadania zaliczeniowe:

1. Kierowanie symulowaną akcją ratowniczą z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 50 m, z wykorzystaniem dzwonu nurkowego i komory hiperbarycznej.

2. Kierowanie pracami wykonywanymi z dzwonu nurkowego na głębokości nie mniejszej niż 50 m.

3. Kierowanie symulowaną akcją ratowniczą (np. pożar, utrata szczelności, zanieczyszczenie atmosfery itp.) nurków pozostających w warunkach podwyższonego ciśnienia w komorze hiperbarycznej w trakcie długotrwałych prac podwodnych.

Zadania powinny być zarejestrowane metodą audiowizualną. Oryginał zapisu powinien zostać w dokumentacji ośrodka szkoleniowego, a kopia przekazana uczestnikowi szkolenia, który je wykonał.”;

- 19) dotychczasowy załącznik nr 7 staje się załącznikiem nr 8;
- 20) dodaje się załącznik nr 9 w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia;
- 21) dodaje się załącznik nr 10 w brzmieniu określonym w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia;
- 22) dotychczasowy załącznik nr 8 staje się załącznikiem nr 11;
- 23) dotychczasowy załącznik nr 9 staje się załącznikiem nr 12;
- 24) dotychczasowy załącznik nr 10 staje się załącznikiem nr 13.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**MINISTER**

**INFRASTRUKTURY I ROZWOJU**

Za zgodność pod względem  
prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym  
Zastępca Dyrektora Departamentu Prawnego  
Anna Kubik  
(Radca prawny)

**Załącznik nr 1**

**RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA I WYMAGANIA EGZAMINACYJNE DLA  
KIEROWNIKA PRAC PODWODNYCH III KLASY.**

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych – nazwy przedmiotów	Liczba godzin	
		zajęć teoretycznych	ćwiczeń praktycznych
1	Przepisy prawne dotyczące prac podwodnych; Ustawa i rozporządzenia wykonawcze; Wybrane zagadnienia z prawa pracy; Przepisy BHP; Przepisy i normy techniczne PN-EN dotyczące sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych; Przepisy towarzystw klasyfikacyjnych w zakresie prac podwodnych, obiektów zanurzalnych i urządzeń podnośnych;	4	-
2	Obowiązki kierownika prac podwodnych, oraz organizatora prac podwodnych, nurków i innych członków ekipy nurkowej. Prowadzenie dokumentacji wykonywania prac podwodnych.	2	2
3	System nadzoru państwowego nad bezpieczeństwem prowadzenia prac podwodnych; Znajomość systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy przy prowadzeniu prac podwodnych. Opracowywanie procedur prac podwodnych.	2	-
4	Podstawy hydrologii, i hydrotechniki oraz budowy jednostek pływających.	3	-
5	Wybrane zagadnienia z fizyki, medycyny, fizjologii i higieny pracy związane z wykonywaniem prac podwodnych. Czynniki oddechowe, analiza ich składu chemicznego, wypadki, urazy i choroby wywołane dekompresją;	4	-
6	Wyposażenie bazy prac podwodnych w sprzęt nurkowy oraz urządzenia techniczne; rodzaje, budowa, zastosowanie, ograniczenia, konserwacja, kontrola stanu technicznego i atestacja.	3	3
7	Procedury dekompresji i kompresji nurków.	4	2
8	Planowanie, przygotowanie oraz technika wykonywania prac podwodnych na małych głębokościach. Komunikacja wewnątrz ekipy nurkowej. Zarządzanie personelem.	4	4
9	Kierowanie pracami podwodnymi z wykorzystaniem sprzętu autonomicznego i maski pełnotwarzowej.	4	6
10	Kierowanie pracami podwodnymi z wykorzystaniem sprzętu zasilanego przewodowo i hełmu nurkowego.	4	6
11	Kierowanie pracami podwodnymi wykonywanymi	3	3

	w trudnych warunkach		
12	Kierowanie szczególnie niebezpiecznymi pracami podwodnymi.	3	3
13	Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej; Pierwsza pomoc w przypadku wypadków i chorób dekompresyjnych.	3	5
14	Budowa, funkcje oraz procedury wykorzystania komory dekompresyjnej w miejscu prowadzenia prac podwodnych.	2	4
15	Postępowanie w sytuacjach awaryjnych lub zagrożenia życia i zdrowia nurków, pod powierzchnią wody; awaryjne sygnały porozumiewania się; Ćwiczenia z zakresu ratowania nurka z wykorzystaniem nurka zabezpieczającego.	3	8
16	Obliczenia dotyczące planowania prac podwodnych. Zabezpieczenie logistyczne prac podwodnych.	2	-
	Razem: 96 godzin wykładów i ćwiczeń.	50	46*

\* W czasie trwania szkolenia kierownik prac podwodnych III klasy powinien co najmniej przez 20 godzin kierować pracami podwodnymi oraz wykonać następujące zadania zaliczeniowe:

1. Kierowanie symulowaną akcją ratowniczą z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 10 m podczas prac prowadzonych w sprzęcie autonomicznym.
2. Kierowanie symulowaną akcją ratowniczą z wydobyciem nieprzytomnego nurka z głębokości nie mniejszej niż 10 m podczas prac w sprzęcie zasilanym przewodowo wyposażonym w hełm nurkowy.
3. Kierowanie pracami podwodnymi podczas prac prowadzonych z użyciem narzędzi hydraulicznych lub pneumatycznych.

Zadania powinny być zarejestrowane metodą audiowizualną. Oryginał zapisu powinien zostać w dokumentacji ośrodka szkoleniowego, a kopia przekazana uczestnikowi szkolenia, który je wykonał.

## WYMAGANIA EGZAMINACYJNE

### I. Kierownik prac podwodnych III klasy powinien wykazać się wiedzą z zakresu:

1. Przepisów prawnych regulujących wykonywanie prac podwodnych oraz przepisów porządkowych dotyczących oznakowania miejsc prowadzenia prac podwodnych na polskich wodach morskich i śródlądowych.
2. Wymogów systemu zarządzania systemem bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach podwodnych.

3. Rodzajów, budowy i zasad działania sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych oraz procedur pracy z typowymi narzędziami do prac podwodnych.
4. Obsługi sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy do prac podwodnych.
5. Tworzenia, i stosowania procedur prac podwodnych oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac podwodnych na małych głębokościach.
6. Budowy i zasad użycia narzędzi i urządzeń zabezpieczających prace podwodne, z wyłączeniem narzędzi do prowadzenia szczególnie niebezpiecznych prac podwodnych.
7. Sposobów przeliczania jednostek fizycznych.
8. Tabel i procedur kompresji i dekompresji oraz zasad ustalania i doboru dekompresji dla małych i średnich głębokości.
9. Zasad postępowania po wystąpieniu wypadku lub zagrożenia bezpieczeństwa nurków i ekipy prac podwodnych.
10. Zasad udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej, w tym z wykorzystaniem komory dekompresyjnej.

**II. Kierownik prac podwodnych III klasy powinien wykazać się umiejętnościami z zakresu.**

1. Przygotowania bazy prac podwodnych i stanowiska kierowania pracami podwodnymi.
2. Bezpiecznego kierowania ekipą nurków przy wykonywaniu prac podwodnych na małych głębokościach.
3. Opracowania i wdrożenia planu i procedur prowadzenia prac podwodnych.
4. Dokumentowania nurkowania oraz uzupełniania dokumentacji osobistej nurków.
5. Kontrolowania stanu technicznego sprzętu oraz urządzeń bazy prac podwodnych, zgodnie z przepisami prawa.
6. Dobierania zestawu niezbędnego wyposażenia bazy prac podwodnych na małych głębokościach.
7. Kierowania pracami podwodnymi wykonywanymi w sprzęcie autonomicznym.
8. Kierowania pracami podwodnymi wykonywanymi w sprzęcie przewodowym.
9. Sprzężenia nurka w komorze dekompresyjnej do głębokości 20 m.
10. Kierowania procedurami udzielania pomocy przedmedycznej w przypadku nagłych chorób i wypadków.
11. Obliczeń dotyczących planowania prac podwodnych.

12. Zabezpieczenia logistycznego prac podwodnych.

**RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA UZUPEŁNIAJĄCEGO DLA ODNOWIENIA  
DYPLOMU NURKA DLA OSÓB SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA DO  
PRZEDŁUŻENIA WAŻNOŚCI DYPLOMU\*.**

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych – nazwy przedmiotów	Liczba godzin	
		zajęć teoretycznych	ćwiczeń praktycznych
1	Przepisy prawne dotyczące prac podwodnych: ustawa i rozporządzenia wykonawcze. Wybrane zagadnienia z prawa pracy. Przepisy BHP.	2	-
3	Sprzęt nurkowy i wyposażenie bazy prac podwodnych: rodzaje, budowa, zastosowanie, konserwacja i przeglądy. Przepisy i normy techniczne (PN-EN) dotyczące sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych.	2	-
9	Postępowanie w sytuacjach awaryjnych lub zagrożenia życia. Awaryjne sygnały porozumiewania się. Ćwiczenia z zakresu ratowania nurka z wykorzystaniem nurka asekuracyjnego.	2	-
10	Udzielanie pierwszej pomocy.	-	2
	Razem: 8 godzin wykładów i ćwiczeń.	6	2

\* Szkolenie dla osób mogących udokumentować okres co najmniej 250-godzinnej praktyki w zakresie wykonywania prac podwodnych, uzyskanej w okresie 5 lat od dnia wydania dyplomu, zgodnie z art. 22 ust. 4 w przypadku kiedy dyplom utracił ważność.

**RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA UZUPEŁNIAJĄCEGO DLA ODNOWIENIA  
DYPLOMU NURKA DLA OSÓB NIESPEŁNIAJĄCYCH WYMAGAŃ DO  
PRZEDŁUŻENIA WAŻNOŚCI DYPLOMU\*.**

Lp.	Tematy zajęć edukacyjnych – nazwy przedmiotów	Liczba godzin	
		zajęć teoretycznych	ćwiczeń praktycznych
1	Przepisy prawne dotyczące prac podwodnych: ustawa i rozporządzenia wykonawcze. Wybrane zagadnienia z prawa pracy. Przepisy BHP.	3	-
2	Wybrane zagadnienia z fizyki, medycyny, fizjologii i higieny pracy, związane z wykonywaniem prac podwodnych	3	-
3	Sprzęt nurkowy i wyposażenie bazy prac podwodnych: rodzaje, budowa, zastosowanie, konserwacja i przeglądy. Przepisy i normy techniczne (PN-EN) dotyczące sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych.	2	-
4	Procedury i tabele dekompresji, zapoznanie się z budową i działaniem komór dekompresyjnych. Procedury bezpiecznego zachowania się w komorze dekompresyjnej.	2	4
5	Planowanie, przygotowanie i technika wykonania prac podwodnych w sprzęcie autonomicznym z wykorzystaniem maski pełnotwarzowej. Procedury prac podwodnych i zasady bezpieczeństwa.	1	5
6	Planowanie, przygotowanie i technika wykonania prac podwodnych w sprzęcie zasilanym przewodowo z wykorzystaniem hełmu nurkowego. Procedury prac podwodnych i zasady bezpieczeństwa.	2	5
7	Wykonywanie szczególnie niebezpiecznych prac podwodnych.	2	5
8	Wykonywanie prac podwodnych w trudnych warunkach.	1	2
9	Postępowanie w sytuacjach awaryjnych lub zagrożenia życia. Awaryjne sygnały porozumiewania się. Ćwiczenia z zakresu ratowania nurka z wykorzystaniem nurka asekuracyjnego.	2	5
10	Udzielanie pierwszej pomocy.	2	4
	Razem: 50 godzin wykładów i ćwiczeń.	20	30

\* Szkolenie dla osób niespełniających wymogów dotyczących niezbędnej praktyki w zakresie wykonywania prac podwodnych zgodnie z art. 22 ust. 4 ustawy do przedłużenia ważności dyplomu.

## Uzasadnienie

W związku ze zmianą ustawy z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1389), wprowadzoną ustawą z dnia 10 czerwca 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz. U. poz. 768), zwaną dalej „ustawą deregulacyjną”, zaistniała konieczność dokonania zmian w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2010 r. w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych (Dz. U. Nr 126, poz. 856) stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 26 ustawy o wykonywaniu prac podwodnych.

W związku z ustanowieniem w ustawie deregulacyjnej nowego dyplomu kierownika prac podwodnych III klasy, uprawniającego do kierowania pracami podwodnymi na małych głębokościach, zaistniała konieczność opracowania nowego ramowego programu szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla kierownika prac podwodnych III klasy, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszego rozporządzenia.

Dodatkowo ustawa deregulacyjna zmianą w art. 22 wprowadziła możliwość odnawiania dyplomów, które utraciły ważność. Projekt rozporządzenia przewiduje dwa możliwe przypadki konieczności odbycia szkolenia uaktualniającego. Dla osób chcących odnowić dyplom, który utracił swoją ważność, ale jednocześnie spełniających wymagania określone w ustawie o wykonywaniu prac podwodnych do przedłużenia ważności dyplomu, czyli posiadających co najmniej 250-godzinną praktykę w zakresie wykonywania prac podwodnych, uzyskaną w okresie 5 lat od dnia wydania dyplomu, zgodnie z art. 22 ust. 4, oraz dla osób, których dyplom utracił swoją ważność i jednocześnie wymóg do przedłużenia nie został spełniony. Pierwszy przypadek dotyczy osób, które mają doświadczenie zawodowe pozwalające na przedłużenie dyplomu, ale z przyczyn losowych nie przedłużyły swoich kwalifikacji zawodowych. Zaproponowane rozwiązanie pozwoli wymienionym osobom wrócić do wykonywania zawodu po krótkim szkoleniu skupiającym się głównie na zajęciach związanych z bezpieczeństwem wykonywania prac podwodnych. Drugi przypadek odnosi się do osób, które od dłuższego czasu nie wykonują prac podwodnych lub wykonywały ten zawód wiele lat temu i nie posiadają aktualnych umiejętności potwierdzających ich kompetencje przy wykonywaniu takich prac. W tym przypadku konieczne jest odbycie szkolenia uaktualniającego zawierającego praktyczne aspekty wykonywania prac

podwodnych. Łączny czas zajęć i wykładów wynosi 50 godzin, z czego 30 godzin to zajęcia praktyczne. Proponowane rozwiązania pozwolą na powrót do wykonywania zawodu wykwalifikowanym nurkom bez potrzeby ponownego zdobywania uprawnień do wykonywania prac podwodnych. Jest to o tyle istotne, że dyplomy nurkowe tworzą powiązaną, strukturę hierarchiczną, a kolejne awanse związane są nie tylko z dodatkowymi szkoleniami i egzaminami ale również z obowiązkową praktyką.

W związku z powyższym wprowadzone zostały dwa ramowe programy szkolenia uaktualniającego. W załączniku nr 2 określono ramowy program szkolenia uzupełniającego dla odnowienia dyplomu dla osób spełniających wymagania do przedłużenia ważności dyplomu. W załączniku nr 3 określono ramowy program szkolenia uzupełniającego dla odnowienia dyplomu dla osób niespełniających wymagań do przedłużenia ważności dyplomu.

W związku z rezygnacją z egzaminu praktycznego w projekcie zaproponowane zostało rozwiązanie pozwalające na weryfikację umiejętności przez wprowadzenie w ramowych programach szkolenia zadań zaliczeniowych, powtarzalnych i charakterystycznych dla poszczególnych stopni wraz z obowiązkiem zarejestrowania audiowizualnego. Transmisja głosu i obrazu spod powierzchni wody jest rutynowo wykorzystywana w pracach podwodnych i jest standardem szkoleniowym. Zapis realizacji zadań pozwoli Komisji Kwalifikacyjnej na analizę przeprowadzanych zadań zaliczeniowych, a zebrane wnioski będzie można wykorzystać przy przygotowywaniu zaleceń oraz ewaluacji ośrodków szkoleniowych.

Pozostałe zmiany w projekcie rozporządzenia mają charakter uzupełniający lub porządkujący, jak zmiana numeracji załączników lub określenie wymogu przeprowadzania egzaminów w formie praktycznej i teoretycznej jedynie dla egzaminów na dyplom nurka III klasy i dyplom kierownika prac podwodnych III klasy.

Proponuje się, aby projekt rozporządzenia wszedł w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji Komisji Europejskiej, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie podlega, w celu uzyskania opinii, konsultacjom z Europejskim Bankiem Centralnym lub innymi właściwymi instytucjami i organami Unii

Europejskiej, o których mowa w § 39 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. poz. 979).

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), rozporządzenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju. Stosownie do postanowień § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny.

Organizacje o charakterze lobbingskim, wymienione w rejestrze podmiotów wykonujących zawodową działalność lobbingską ([bip.msw.gov.pl](http://bip.msw.gov.pl)) nie zgłosiły zainteresowania pracami nad rozporządzeniem.

Rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

<p><b>Nazwa projektu</b> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju zmieniające rozporządzenie w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Pani Dorota Pyć, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Infrastruktury i Rozwoju</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Przemysław Kęczkowski, Departament Transportu Morskiego i Bezpieczeństwa Żeglugi, tel. 22 630 13 91, e-mail: przemyslaw.keczkowski@mir.gov.pl</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 03-04-2015</p> <p><b>Źródło:</b> art. 26 ustawy z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1389)</p> <p><b>Nr w wykazie prac legislacyjnych MIR</b> 520</p>
---	--

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

W związku ze zmianą ustawy z dnia 17 października 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1389) wprowadzoną ustawą z dnia 10 czerwca 2014 r. o ułatwieniu dostępu do wykonywania niektórych zawodów regulowanych (Dz. U. poz. 768), zaistniała konieczność dokonania zmian w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

W związku z ustaleniem nowego dyplomu kierownika prac podwodnych III klasy uprawniającym do kierowania pracami podwodnymi na małych głębokościach, zaistniała konieczność opracowania nowego ramowego programu szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla kierownika prac podwodnych III klasy.

Dodatkowo ustawa zmianą w art. 22 wprowadziła możliwość odnawiania dyplomów, które utraciły ważność.

Projekt rozporządzenia przewiduje dwa możliwe przypadki konieczności odbycia szkolenia uaktualniającego. Dla osób chcących odnowić dyplom, który utracił swoją ważność, ale jednocześnie spełniających wymagania określone w ustawie o wykonywaniu prac podwodnych do przedłużenia ważności dyplomu, czyli posiadających co najmniej 250-godzinną praktykę w zakresie wykonywania prac podwodnych, uzyskaną w okresie 5 lat od dnia wydania dyplomu, zgodnie z art. 22 ust. 4, oraz dla osób, których dyplom utracił swoją ważność i jednocześnie wymóg do przedłużenia nie został spełniony. Pierwszy przypadek dotyczy osób, które mają doświadczenie zawodowe pozwalające na przedłużenie dyplomu, ale z przyczyn losowych nie przedłużyły swoich kwalifikacji zawodowych. Zaproponowane rozwiązanie pozwoli wymienionym osobom wrócić do wykonywania zawodu po krótkim szkoleniu skupiającym się głównie na zajęciach związanych z bezpieczeństwem wykonywania prac podwodnych. Drugi przypadek odnosi się do osób, które od dłuższego czasu nie wykonują prac podwodnych lub wykonywały ten zawód wiele lat temu i nie posiadają aktualnych umiejętności potwierdzających ich kompetencje przy wykonywaniu takich prac. W tym przypadku konieczne jest odbycie szkolenia uaktualniającego zawierającego praktyczne aspekty wykonywania prac podwodnych. Łączny czas zajęć i wykładów wynosi 50 godzin z czego 30 godzin to zajęcia praktyczne. Proponowane rozwiązania pozwolą na powrót do wykonywania zawodu wykwalifikowanym nurkom bez potrzeby ponownego zdobywania uprawnień do wykonywania prac podwodnych. Jest to o tyle istotne, że dyplomy nurkowe tworzą powiązaną, strukturę hierarchiczną, a kolejne awanse związane są nie tylko z dodatkowymi szkoleniami i egzaminami, ale również z obowiązkową praktyką.

W związku z powyższym wprowadzone zostały dwa ramowe programy szkolenia uaktualniającego. W załączniku nr 2 określono ramowy program szkolenia uzupełniającego dla odnowienia dyplomu dla osób spełniających wymagania do przedłużenia ważności dyplomu. W załączniku nr 3 określono ramowy program szkolenia uzupełniającego dla odnowienia dyplomu dla osób niespełniających wymagań do przedłużenia ważności dyplomu.

Pozostałe zmiany w projekcie rozporządzenia mają charakter uzupełniający lub porządkujący, jak zmiana numeracji załączników lub określenie wymogu przeprowadzania egzaminów w formie praktycznej i teoretycznej jedynie dla egzaminów na dyplom nurka III klasy i dyplom kierownika prac podwodnych III klasy.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Przedmiot regulacji objętej projektowanym rozporządzeniem stanowi domenę prawa krajowego.

### 4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Osoby wykonujące prace	ok. 900	Szacunki własne MIIIR oraz	Pozwoli nurkom na powrót do

podwodne posiadające dyplomy podlegające przedłużeniu lub odnowieniu		informacja UM w Gdyni	wykonywania zawodu bez konieczności ponownego zdobywania kwalifikacji. Ułatwienie dla osób zdobywające uprawnienia do kierowania pracami podwodnymi
Administracja morską – Komisja Kwalifikacyjna dla Nurków działająca przy Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni	1		Wprowadzenie możliwości odnawiania dyplomów nurkowych dla osób nie kwalifikujących się do ich przedłużenia, wydawanie dyplomów dla Kierowników prac podwodnych III klasy
Ośrodki szkoleniowe	3-4		Dodatkowo będą realizowane 3 nowe szkolenia; konieczność realizacji w trakcie kursów zadań zaliczeniowych oraz ich zapis (obraz i dźwięk)

### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany do uzgodnień z następującymi podmiotami:

- 1) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych;
- 2) NSZZ „Solidarność”;
- 3) Forum Związków Zawodowych;
- 4) Ogólnopolski Pracowniczy Związek Zawodowy Uninur;
- 5) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej;
- 6) Konfederacja „Lewiatan”;
- 7) Związek Pracodawców Business Centre Club;
- 8) Związek Rzemiosła Polskiego;
- 9) Krajowa Izba Gospodarki Morskiej;
- 10) Grupa Lotos S.A.;
- 11) Komisja Kwalifikacyjna dla Nurków;
- 12) Stowarzyszenie Nurków Zawodowych Rzeczypospolitej Polskiej;
- 13) Ogólnopolskie Stowarzyszenie Nurków Zawodowych;
- 14) Ośrodek Szkolenia Zawodowego Gospodarki Morskiej, Centrum Szkolenia Nurków Zawodowych ;
- 15) BCN Explorer (ośr. Szkoleniowy);
- 16) Aqua Works (ośr. Szkoleniowy);
- 17) U.P.H.OiT JAMAR – J. Raszewska;
- 18) P.R.P.iH. Marinex sp. z o.o.

W wyniku konsultacji zgłoszono następujące uwagi do projektu rozporządzenia. /nie zgłoszono uwag do projektu rozporządzenia.

### 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

Wejście w życie projektu rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych.

### 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

Rozporządzenie nie ma wpływu na rodzinę i gospodarstwa domowe. Projekt rozporządzenia realizuje cele jakie zostały wytyczone ustawą deregulacyjną. Wdrażane rozwiązanie będzie miało wpływ na osoby posiadające dyplomy nurków, szczególnie istotne znaczenie będzie miało dla osób, których dyplomy utraciły ważność. Pozwoli to wskazanym osobom na szybki powrót do wykonywania zawodu nurka co powinno mieć pozytywny wpływ na firmy wykonujące prace podwodne.

### 8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

- tak  
 nie  
 nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz:			
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>			
Wejście w życie projektu rozporządzenia pozwoli na powrót do wykonywania zawodu nurka osobom, których dyplomy utraciły ważność bez ponownego uzyskiwania właściwych uprawnień.			
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>			
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:		<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe	
		<input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie	
Omówienie wpływu		Nie dotyczy	
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>			
Planowane wykonanie przepisów aktu nastąpi w terminie 12 miesięcy od dnia wejście w życie projektu rozporządzenia. W tym czasie planuje się, że przeprowadzone zostaną szkolenia odnawiające dyplomy. Stworzone rozwiązanie będzie pozwalało na bieżące odnawianie dyplomów osobom, które nie będą spełniały wymogów ich przedłużenia.			
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>			
Z uwagi na przedmiot regulacji projektowanego rozporządzenia jest ewaluacja niezasadna.			
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>			
Brak			