



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
IV kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-19-03

Druk nr 1448

Warszawa, 17 marca 2003 r.

Pan
Marek Borowski
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

- o wykonywaniu prac podwodnych wraz
z projektami podstawowych aktów wykonawczych.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Infrastruktury.

Z wyrazami szacunku

(-) Leszek Miller

U S T A W A

z dnia

o wykonywaniu prac podwodnych

Rozdział 1

Przepisy ogólne

Art. 1. 1. Ustawa określa warunki wykonywania prac podwodnych oraz zasady i tryb nabywania uprawnień do ich wykonywania.

2. Ustawę stosuje się również w wyłącznej strefie ekonomicznej, wchodzącej w skład obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, zwanych dalej „obszarami morskimi”.

3. Ustawa nie dotyczy prac podwodnych wykonywanych na potrzeby obronności państwa, bezpieczeństwa i porządku publicznego oraz pływonurkowań w celach sportowych i rekreacyjnych.

Art. 2. Użyte w ustawie określenia oznaczają:

- 1) prace podwodne - czynności wykonywane przez osoby pozostające pod powierzchnią wody lub w warunkach sztucznie wytworzonego podwyższonego ciśnienia atmosferycznego, a także czynności wykonywane na powierzchni przez osoby organizujące te prace oraz obsługujące urządzenia bazy prac podwodnych;
- 2) nurek - osobę wykonującą prace pod powierzchnią wody albo pozostającą w warunkach sztucznie wytworzonego podwyższonego ciśnienia atmosferycznego;
- 3) baza prac podwodnych - miejsce zainstalowania urządzeń technicznych i wyposażenia, umożliwiających bezpieczne przygotowanie i przeprowadzenie prac podwodnych oraz czynności po ich zakończeniu;

- 4) sprzęt nurkowy - wyposażenie i urządzenia techniczne nakładane bezpośrednio na ciało nurka, składające się z aparatu oddechowego lub innego urządzenia doprowadzającego czynnik oddechowy, skafandra, ochrony głowy, odzieży ocieplonej i ochronnej, butów lub płetw, kompensatorów pływalności, pasów nośnych, stelaża, liny sygnałowej, noża, narzędzi oraz wyposażenia dodatkowego;
- 5) komora dekompresyjna - zbiornik ciśnieniowy o konstrukcji i wyposażeniu umożliwiającym prowadzenie pod opieką lekarza kompresji i dekompresji nurków;
- 6) komora hiperbaryczna - zbiornik ciśnieniowy o konstrukcji i wyposażeniu umożliwiającym przebywanie w nim nurków w warunkach sztucznie wytworzonego podwyższonego ciśnienia atmosferycznego w czasie prowadzenia długotrwałych lub głębiniowych prac podwodnych albo w celu przeprowadzania dekompresji;
- 7) obiekt zanurzalny – dzwon nurkowy, pojazd podwodny, batyskaf lub inne urządzenie przeznaczone do przebywania w nim osób w czasie wykonywania prac podwodnych;
- 8) dzwon nurkowy - zbiornik ciśnieniowy, którego konstrukcja i wyposażenie pozwala na transportowanie nurków pod powierzchnię wody;
- 9) prace podwodne na małych głębokościach - prace prowadzone pod powierzchnią wody na głębokości mniejszej niż 50 m;
- 10) głębinowe prace podwodne – prace prowadzone pod powierzchnią wody na głębokości większej niż 50 m;
- 11) długotrwałe prace podwodne - prace polegające na jednorazowym, ciągłym pozostawaniu nurka pod wpływem podwyższonego ciśnienia, w czasie wykonywania prac pod powierzchnią wody i w czasie przebywania na powierzchni w komorze hiperbarycznej;
- 12) procedura prac podwodnych - sposób postępowania, określający kolejność wykonywanych czynności, rodzaj sprzętu nurkowego,

głębokość zanurzania, rodzaj i czas dekompresji, dopuszczalny czas pracy i przebywania w warunkach podwyższonego ciśnienia, długość przerw pomiędzy kolejnymi zanurzeniami, zasady asekuracji, łączności i postępowania w przypadku awarii lub wystąpienia objawów choroby dekompresyjnej;

- 13) kompresja - kontrolowany proces wzrostu ciśnienia oddziałującego na organizm nurka, prowadzony w sposób określony w procedurze prac podwodnych;
- 14) dekompresja - kontrolowany proces obniżania ciśnienia oddziałującego na organizm nurka, prowadzony w sposób określony w procedurze prac podwodnych;
- 15) czynnik oddechowy - stosowane do oddychania sprężone powietrze atmosferyczne, tlen lub mieszanina oddechowa;
- 16) trudne warunki wykonywania prac podwodnych - czynności wykonywane pod powierzchnią wody w nocy, w czasie opadów atmosferycznych, podczas upałów, przy temperaturze powietrza lub wody niższej niż +4°C, przy temperaturze wody wyższej niż +35°C, przy znacznym zamuleniu dna, złych warunkach hydrologicznych, gdy widzialność w toni wodnej jest mniejsza niż 1 m, przy prędkości prądu wody większym niż 0,5 m/s i w akwenach górskich położonych powyżej 300 m nad poziomem morza;
- 17) szczególnie niebezpieczne warunki wykonywania prac podwodnych - czynności wykonywane pod powierzchnią wody z zastosowaniem materiałów wybuchowych lub pirotechnicznych, przy cięciu i spawaniu metali, przy poszukiwaniu, przenoszeniu i rozbrajaniu min lub amunicji, a także przy prowadzeniu prób nowego sprzętu nurkowego lub sprawdzaniu nowych technologii prac podwodnych;
- 18) przedsiębiorca - przedsiębiorcę określonego w art. 2 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 19 listopada 1999 r. – Prawo działalności gospodarczej (Dz. U. Nr 101, poz. 1178 , z 2000 r. Nr 86, poz. 958 i Nr 114, poz. 1193, z 2001 r. Nr 49, poz. 509, Nr 67, poz. 679, Nr 102, poz. 1115 i Nr 147,

poz. 1643 oraz z 2002 r. Nr 1, poz. 2, Nr 115, poz. 995 i Nr 130, poz. 1112).

Rozdział 2

Warunki wykonywania prac podwodnych

Art. 3. Wykonywanie prac podwodnych przedsiębiorca powierza osobom posiadającym wymagane uprawnienia zawodowe i odpowiedni stan zdrowia.

Art. 4. 1. Przedsiębiorca może organizować prace podwodne jeżeli posiada certyfikat potwierdzający spełnianie wymagań systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, wydany przez jednostkę certyfikującą, zgodnie przepisami o certyfikacji.

2. System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy obejmuje w szczególności procedury prac podwodnych, nadzór nad stanem technicznym sprzętu nurkowego i bazy prac podwodnych oraz uprawnienia osób wykonujących prace podwodne.

Art. 5. 1. Ustawienie bazy prac podwodnych na obszarach morskich i wodach śródlądowych nie może stwarzać zagrożeń dla żeglugi i środowiska.

2. Przedsiębiorca oznakowuje miejsce, w którym będą wykonywane prace podwodne.

Art. 6. 1. Wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich i śródlądowych drogach wodnych wymaga uzyskania zezwolenia właściwego miejscowo dyrektora urzędu morskiego albo dyrektora urzędu żeglugi śródlądowej, wydanego w drodze decyzji administracyjnej.

2. Zezwolenie wydaje się na wniosek przedsiębiorcy; za wydanie zezwolenia pobiera się opłatę w wysokości określonej w załączniku do ustawy. Opłata stanowi dochód budżetu państwa.

3. We wniosku, o którym mowa w ust. 2, podaje się w szczególności miejsce prowadzenia prac, sposób ich oznakowania i termin ich rozpoczęcia oraz zakończenia. Do wniosku załącza się kopię certyfikatu, o którym mowa w art. 4 ust. 1.

4. Minister właściwy do spraw gospodarki morskiej i transportu, kierując się rodzajem wykonywanych prac podwodnych, określi, w drodze rozporządzenia, wzór wniosku i zezwolenia, o którym mowa w ust. 1 i 2.

5. Przed wydaniem zezwolenia właściwy organ, o którym mowa w ust.1, może przeprowadzić kontrolę ważności dokumentów potwierdzających posiadanie uprawnień zawodowych przez osoby wykonujące prace podwodne, stanu technicznego sprzętu nurkowego oraz wyposażenia bazy prac podwodnych.

Art. 7. Uzyskanie zezwolenia organu, o którym mowa w art. 6 ust. 1, nie jest wymagane w przypadku konieczności ratowania życia ludzkiego.

Rozdział 3

Bezpieczeństwo wykonywania prac podwodnych

Art. 8. 1. Przedsiębiorca jest obowiązany zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy przy wykonywaniu prac podwodnych. Przedsiębiorca jest obowiązany:

- 1) powierzyć organizację prac kierownikowi prac podwodnych;
- 2) przeprowadzić ocenę ryzyka zawodowego w miejscu zamierzonego wykonywania prac podwodnych oraz poinformować osoby wykonujące prace podwodne o ryzyku zawodowym i zastosowanych środkach zmniejszających ryzyko;
- 3) opracować i stosować bezpieczne procedury prac podwodnych;
- 4) stosować sprzęt nurkowy i wyposażenie bazy prac podwodnych odpowiednie do rodzaju wykonywanych prac;

- 5) skierować do pracy pod powierzchnią wody nurka o wymaganych uprawnieniach zawodowych i zapewnić jego asekurację przez drugiego nurka, będącego w gotowości do udzielenia w każdej chwili niezbędnej pomocy;
- 6) zapewnić utrzymywanie w stanie sprawności technicznej sprzętu nurkowego, urządzeń technicznych i wyposażenia bazy prac podwodnych, w tym zapewnić stałą obsługę przez operatora systemów nurkowych urządzeń doprowadzających czynnik oddechowy;
- 7) prowadzić dziennik prac podwodnych;
- 8) dokonywać zapisów w książeczce nurka o czasie przebywania pod powierzchnią wody lub w warunkach sztucznie wytworzonego podwyższonego ciśnienia atmosferycznego;
- 9) przerwać prowadzenie prac podwodnych w przypadku zaistnienia warunków zagrażających zdrowiu lub życiu ludzkiemu;
- 10) zapewnić opiekę medyczną nad zdrowiem nurków, a w przypadku wystąpienia nagłej dekompresji, zapewnić bezzwłoczne przetransportowanie nurka do miejsca, gdzie będzie można udzielić specjalistycznej pomocy medycznej.

2. Dziennik prac podwodnych, o którym mowa w ust. 1 pkt 7, wydaje na wniosek przedsiębiorcy Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni.

3. Za wydanie dziennika prac podwodnych pobiera się opłatę w wysokości określonej w załączniku do ustawy; opłata stanowi dochód budżetu państwa.

4. Wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac podwodnych regulują przepisy wydane na podstawie Kodeksu pracy.

Art. 9. 1. Obiekt zanurzalny może być używany, jeżeli odpowiada wymaganiom bezpieczeństwa w zakresie:

- 1) budowy jego stałych urządzeń i wyposażenia;

- 2) warunków sanitarnych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 3) liczby i uprawnień zawodowych osób, które mogą w nim jednocześnie przebywać.

2. Obiekt zanurzalny i jego stałe urządzenia podlegają nadzorowi technicznemu instytucji klasyfikacyjnej w zakresie budowy, przebudowy, modernizacji i remontów.

3. Spełnienie wymagań, o których mowa w ust. 1 pkt 1, stwierdza instytucja klasyfikacyjna w dokumencie klasyfikacyjnym, po dokonaniu przeglądu.

4. Dokumentacja projektowa obiektu zanurzalnego wymaga uzgodnienia z właściwym państwowym inspektorem sanitarnym.

5. Spełnienie przez obiekt zanurzalny wymagań warunków higienicznych i sanitarnych stwierdza właściwy państwowy inspektor sanitarny.

Art. 10. 1. Obiekt zanurzalny podlega obowiązkowi zgłoszenia do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w celu wydania certyfikatu bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego.

2. Certyfikat, o którym mowa w ust. 1, określa dopuszczalną głębokość zanurzenia oraz liczbę i uprawnienia zawodowe osób, które mogą w nim jednocześnie przebywać. Certyfikat traci ważność po upływie 12 miesięcy od daty wystawienia. Przedłużenie ważności certyfikatu następuje na wniosek przedsiębiorcy.

3. Do wniosku o wydanie certyfikatu, o którym mowa w ust. 1, załącza się:

- 1) dokument klasyfikacyjny wydany przez instytucję klasyfikacyjną;
- 2) decyzję właściwego państwowego inspektora pracy o dopuszczeniu obiektu zanurzalnego do eksploatacji pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy;
- 3) opinię państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o dopuszczeniu obiektu zanurzalnego do eksploatacji pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

4. Za wydanie lub przedłużenie ważności certyfikatu, o którym mowa w ust. 1, pobiera się opłatę w wysokości określonej w załączniku do ustawy; opłata stanowi dochód budżetu państwa.

5. Minister właściwy do spraw gospodarki morskiej, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa i życia oraz zdrowia osób przebywających w obiekcie zanurzalnym, określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) wymagania w zakresie budowy obiektów zanurzalnych, ich stałych urządzeń i wyposażenia albo uzna za obowiązujące w tym zakresie wymagania określone w przepisach technicznych instytucji klasyfikacyjnej;
- 2) wzór certyfikatu, o którym mowa w ust. 1, wystawianego przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Art. 11. 1. Prace podwodne może wykonywać nurek posiadający aktualne orzeczenie lekarza medycyny hiperbarycznej o braku przeciwwskazań do wykonywania prac podwodnych.

2. Nurek podlega okresowym badaniom lekarskim, przeprowadzanym nie rzadziej niż raz w roku.

3. Głębinowe i długotrwałe prace podwodne oraz prace z zastosowaniem do oddychania pod powierzchnią wody mieszanin oddechowych prowadzi się pod nadzorem medycznym lekarza medycyny hiperbarycznej.

4. Po każdym przypadku wystąpienia objawów choroby dekompresyjnej kieruje się nurka na kontrolne badanie lekarskie w celu potwierdzenia braku przeciwwskazań do wykonywania prac podwodnych.

5. Koszt nadzoru medycznego, o którym mowa w ust. 3 i 4, ponosi przedsiębiorca, a koszt badań lekarskich, o których mowa w ust. 1 i 2, ponosi przedsiębiorca, jeżeli zatrudnia nurka na podstawie umowy o pracę.

6. Minister właściwy do spraw zdrowia, zgodnie z aktualnym stanem wiedzy w tej dziedzinie, określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) warunki zdrowotne, jakim powinni odpowiadać nurkowie;

- 2) tryb orzekania o braku przeciwwskazań do wykonywania prac podwodnych i przeprowadzania okresowych badań lekarskich;
- 3) sposób sprawowania nadzoru medycznego nad pracami podwodnymi;
- 4) procedury dekompresji i kompresji;
- 5) minimalny wykaz wyposażenia medycznego bazy prac podwodnych;
- 6) wymagania kwalifikacyjne dla lekarzy medycyny hiperbarycznej oraz wzory i tryb wydawania dokumentów potwierdzających kwalifikacje medyczne.

Art. 12. 1. Czas pozostawania nurka pod powierzchnią wody przy wykonywaniu prac podwodnych na małych głębokościach nie może jednorazowo przekroczyć 3 godzin, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku wykonywania prac podwodnych na małych głębokościach, przy temperaturze wody lub powietrza niższej niż $+4^{\circ}\text{C}$, czas pozostawania nurka pod powierzchnią wody nie może przekroczyć jednorazowo 2 godzin.

3. Czas pozostawania nurka pod powierzchnią wody, o którym mowa w ust. 1 i 2, może zostać przedłużony do 6 godzin, pod warunkiem zastosowania systemu ogrzewania skafandra i czynnika oddechowego.

4. Łączny czas pozostawania nurka pod powierzchnią wody, przy kilkukrotnych zanurzeniach w ciągu doby nie może przekroczyć 6 godzin.

5. Po każdym wynurzeniu na powierzchnię zapewnia się nurkowi co najmniej 2 godzinną przerwę.

6. W przerwach pomiędzy kolejnymi, następującymi bezpośrednio po sobie zanurzeniami, nie powierza się nurkowi ciężkiej pracy fizycznej.

Art. 13. 1. Głębinowe i długotrwałe prace podwodne prowadzi się z zastosowaniem dzwonu nurkowego.

2. Długotrwałe prace podwodne prowadzi się z zastosowaniem systemów ogrzewania skafandra, czynnika oddechowego, dzwonu nurkowego i komory hiperbarycznej.

Art. 14. 1. Skierowanie nurka do wykonywania głębinowych prac podwodnych następuje tylko raz na dobę, a kolejne skierowanie do tych prac jest dopuszczalne po 24 godzinnej przerwie.

2. Czas pozostawania nurka pod powierzchnią wody przy wykonywaniu głębinowych prac podwodnych nie może przekroczyć 1,5 godziny.

3. Czas pozostawania nurka pod powierzchnią wody, o którym mowa w ust. 2, może zostać przedłużony do 4 godzin, pod warunkiem zastosowania systemu ogrzewania skafandra, czynnika oddechowego i dzwonu nurkowego.

4. Czas pracy nurka w trakcie wykonywania długotrwałych prac podwodnych nie może przekroczyć 8 godzin na dobę.

5. Przy wykonywaniu długotrwałych prac podwodnych, jednorazowy czas ciągłego pozostawania nurka w warunkach podwyższonego ciśnienia nie może przekroczyć 672 godzin.

6. Skierowanie nurka do ponownego wykonywania długotrwałych prac podwodnych jest dopuszczalne po przerwie równej okresowi pozostawania pod wpływem podwyższonego ciśnienia, w czasie wykonywania poprzednich długotrwałych prac podwodnych.

Art. 15. 1. Nurek zatrudniony na podstawie umowy o pracę, który w roku kalendarzowym pozostawał pod powierzchnią wody i w warunkach sztucznie wytworzonego podwyższonego ciśnienia atmosferycznego dłużej niż 275 godzin, nabywa w danym roku prawo do dodatkowego, płatnego urlopu wypoczynkowego w wymiarze 1 dzień urlopu za każde dodatkowe 24 godziny przebywania w tych warunkach.

2. Wymiar dodatkowego urlopu, o którym mowa w ust. 1, nie może przekroczyć 14 dni w roku.

Art. 16. Do czasów, o których mowa w art. 12-15, wlicza się czas dekompresji określony w procedurze prac podwodnych.

Art. 17. Nurek zatrudniony na podstawie umowy o pracę, przy wykonywaniu prac pod powierzchnią wody w trudnych lub w szczególnie niebezpiecznych warunkach, otrzymuje dodatek w wysokości 50% wynagrodzenia za każdą godzinę pracy w tych warunkach.

Art. 18. W czasie wykonywania prac pod powierzchnią wody przedsiębiorca zapewnia nurkom bezpłatne wyżywienie, o wartości kalorycznej nie mniejszej niż 2500 kcal dziennie.

Rozdział 4

Zawody związane z wykonywaniem prac podwodnych

Art. 19. 1. Prace podwodne wykonują:

- 1) nurek III klasy;
- 2) nurek II klasy;
- 3) nurek I klasy;
- 4) nurek satutowany;
- 5) kierownik prac podwodnych II klasy;
- 6) kierownik prac podwodnych I klasy;
- 7) operator systemów nurkowych.

2. Dyplom nurka III klasy - uprawnia do wykonywania prac podwodnych na małych głębokościach w asyście nurka II lub I klasy albo samodzielnie do głębokości 30 m.

3. Dyplom nurka II klasy – uprawnia do wykonywania prac podwodnych na małych głębokościach.

4. Dyplom nurka I klasy – uprawnia do wykonywania prac podwodnych na małych głębokościach oraz głębinowych prac podwodnych.

5. Dyplom nurka saturowanego – uprawnia do wykonywania bez ograniczeń długotrwałych i głębinowych prac podwodnych oraz prac podwodnych na małych głębokościach.

6. Dyplom kierownika prac podwodnych II klasy – uprawnia do organizowania głębinowych prac podwodnych oraz prac podwodnych na małych głębokościach.

7. Dyplom kierownika prac podwodnych I klasy - uprawnia do organizowania bez ograniczeń wszystkich rodzajów prac podwodnych.

8. Świadectwo operatora systemów nurkowych - uprawnia do obsługi zainstalowanych w bazie prac podwodnych urządzeń i wyposażenia technicznego.

Art. 20. 1. Warunkiem uzyskania dyplomów, o których mowa w ust. 2-7, i świadectwa, o którym mowa w ust. 8, jest złożenie z wynikiem pozytywnym, przez osobę ubiegającą się o uzyskanie tych dokumentów, egzaminu praktycznego i teoretycznego z zakresu wymaganej wiedzy i umiejętności oraz spełnienie przesłanek określonych odpowiednio w ust. 2-8.

2. Dyplom nurka III klasy może otrzymać osoba posiadająca:

- 1) ukończone co najmniej 18 lat życia;
- 2) świadectwo ukończenia co najmniej zasadniczej szkoły zawodowej lub szkoły zasadniczej i kwalifikacje zawodowe w zakresie zawodów morskich, żeglugi śródlądowej, budownictwa wodnego oraz zawodów mechanicznych lub elektrycznych;
- 3) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia dla nurków III klasy.

3. Dyplom nurka II klasy może otrzymać osoba posiadająca:

- 1) dyplom nurka III klasy;

- 2) co najmniej dwuletnią praktykę zawodową w charakterze nurka III klasy;
 - 3) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia dla nurków II klasy.
4. Dyplom nurka I klasy może otrzymać osoba posiadająca:
- 1) dyplom nurka II klasy;
 - 2) co najmniej dwuletnią praktykę zawodową w charakterze nurka II klasy;
 - 3) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia dla nurków I klasy.
5. Dyplom nurka saturowanego może otrzymać osoba posiadająca :
- 1) dyplom nurka I klasy;
 - 2) co najmniej roczną praktykę zawodową w charakterze nurka I klasy;
 - 3) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia dla nurków saturowanych.
6. Dyplom kierownika prac podwodnych II klasy może otrzymać osoba posiadająca:
- 1) świadectwo ukończenia co najmniej szkoły średniej prowadzącej kształcenie zawodowe w zakresie zawodów morskich, żeglugi śródlądowej, budownictwa wodnego oraz zawodów mechanicznych lub elektrycznych;
 - 2) dyplom nurka II klasy;
 - 3) roczną praktykę zawodową w charakterze nurka II klasy;
 - 4) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia dla kierowników prac podwodnych II klasy.
7. Dyplom kierownika prac podwodnych I klasy może otrzymać osoba posiadająca:
- 1) dokument potwierdzający ukończenie studiów wyższych;
 - 2) dyplom kierownika prac podwodnych II klasy;

- 3) 3-letnią praktykę zawodową w charakterze kierownika prac podwodnych II klasy;
 - 4) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia dla kierowników prac podwodnych I klasy.
8. Świadectwo operatora systemów nurkowych może otrzymać osoba posiadająca :
- 1) świadectwo ukończenia średniej szkoły technicznej;
 - 2) zaświadczenie o ukończeniu szkolenia dla operatorów systemów nurkowych.

Art. 21. 1. Praktykę nurków w wykonywaniu prac podwodnych wpisuje się do książeczki nurka, w sposób określony w art. 8 ust. 1 pkt 8.

2. Za okres rocznej praktyki zawodowej nurków uznaje się okres co najmniej 250 godzin łącznego przebywania nurka pod powierzchnią wody i w warunkach sztucznie wytworzonego ciśnienia atmosferycznego.

3. Dokumentem potwierdzającym praktykę w zakresie wykonywania prac podwodnych w charakterze kierownika prac podwodnych II klasy jest świadectwo pracy lub pisemne oświadczenie zainteresowanej osoby.

Art. 22. 1. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, na wniosek zainteresowanej osoby, wydaje odpowiedni dyplom, świadectwo i książeczkę nurka.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, załącza się zaświadczenie ośrodka szkoleniowego o ukończeniu wymaganego szkolenia oraz dokument potwierdzający praktykę w wykonywaniu prac podwodnych.

3. Dyplomy nurka III, II i I klasy oraz nurka saturowanego zachowują ważność przez okres 5 lat od daty ich wydania.

4. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, na wniosek zainteresowanej osoby, przedłuża ważność dyplomu, o którym mowa w ust. 3, pod warunkiem

udokumentowania okresu co najmniej 250-godzinnej praktyki w wykonywaniu prac podwodnych, uzyskanej w okresie 5 lat od daty wydania dyplomu.

5. Do wniosku o wydanie dyplomu nurka albo o przedłużenie jego ważności załącza się kopię aktualnego orzeczenia lekarza medycyny hiperbarycznej o braku przeciwwskazań do wykonywania prac podwodnych.

6. Organ, o którym mowa w ust. 1, prowadzi rejestr wydanych dyplomów, świadectw, książeczek nurka, dzienników prac podwodnych oraz certyfikatów bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektów zanurzalnych.

7. Za wydanie dokumentów, o których mowa w ust. 1, przedłużenie ważności dyplomów i wydanie duplikatów pobiera się opłaty w wysokości określonej w załączniku do ustawy; opłaty stanowią dochód budżetu państwa.

8. Minister właściwy do spraw gospodarki morskiej, kierując się specyfiką zawodów, o których mowa w art. 19, określi w drodze rozporządzenia wzory dyplomów, świadectw i książeczek nurka, o których mowa w ust. 1, oraz dziennika prac podwodnych.

Art. 23. 1. Obywatelom państw członkowskich Unii Europejskiej, którzy nabyli w tych państwach, poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, kwalifikacje do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 19, uznaje się te kwalifikacje na zasadach określonych w ustawie z dnia 26 kwietnia 2001 r. o zasadach uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 87, poz. 954).

2. Na wniosek osoby zainteresowanej, która posiada dokument potwierdzający kwalifikacje pływaka, wydany przez jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Obrony Narodowej lub ministra właściwego do spraw wewnętrznych albo stowarzyszenia kultury fizycznej lub inne stowarzyszenia oraz wymaganą praktykę w zakresie wykonywania prac podwodnych, Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni może wydać odpowiedni dyplom lub świadectwo potwierdzające kwalifikacje do wykonywania zawodu albo uzależnić ich wydanie od zdania przed komisją uzupełniającego egzaminu praktycznego lub teoretycznego.

3. Za uznanie kwalifikacji lub potwierdzenie kwalifikacji do wykonywania zawodów, o których mowa w ust. 1 i 2, pobiera się opłaty w wysokości określonej w załączniku do ustawy; opłaty stanowią dochód budżetu państwa.

Art. 24. 1. Szkolenia w zakresie wykonywania prac podwodnych prowadzą ośrodki szkoleniowe, uznane w drodze decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

2. Decyzję w sprawie uznania szkoleń dla zawodów, o których mowa w art. 19, wydaje się na okres 24 miesięcy, na wniosek ośrodka szkoleniowego, po przeprowadzeniu kontroli i oceny jego działalności szkoleniowej oraz przedstawieniu certyfikatu, o którym mowa w art. 4 ust. 1.

3. Za przeprowadzenie kontroli i oceny prowadzonych szkoleń przez ośrodek szkoleniowy lub rozszerzenie ich zakresu pobiera się opłatę w wysokości określonej w załączniku do ustawy.

4. Osobie, która ukończyła szkolenie, o którym mowa w art. 20 ust. 2-8, ośrodek szkoleniowy wydaje zaświadczenie o ukończeniu szkolenia.

Art. 25. 1. Egzaminy, o których mowa w art. 20 ust. 1 i art. 23 ust. 2, przeprowadza Komisja Kwalifikacyjna dla Nurków, działająca przy Dyrektorze Urzędu Morskiego w Gdyni, zwana dalej „komisją”.

2. Przewodniczącemu komisji powołuje na okres 3 lat i odwołuje minister właściwy do spraw gospodarki morskiej, na wniosek Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni; zastępcę przewodniczącego, sekretarza i pozostałych członków komisji powołuje i odwołuje Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, na wniosek przewodniczącego komisji, spośród osób posiadających kwalifikacje zawodowe związane z wykonywaniem prac podwodnych.

3. Do zadań komisji należy:

- 1) rozpatrywanie wniosków osób ubiegających się o uzyskanie dyplomów lub świadectw i weryfikowanie załączonych do wniosków dokumentów potwierdzających wykształcenie, praktykę zawodową i ukończenie wymaganych szkoleń;

- 2) przeprowadzanie egzaminów praktycznych i teoretycznych z zakresu wymaganej wiedzy i umiejętności;
- 3) opiniowanie opracowanych przez ośrodki szkoleniowe szczegółowych programów i metod szkolenia w zakresie wykonywania prac podwodnych oraz nadzorowanie przebiegu tych szkoleń;
- 4) nadzorowanie przebiegu szkoleń związanych z wprowadzaniem nowych technologii prac podwodnych, procedur, sprzętu nurkowego i wyposażenia;
- 5) opracowywanie zaleceń bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac podwodnych;
- 6) ustalanie, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki morskiej, państwowego inspektora pracy lub prokuratora, przyczyn i okoliczności wypadków powstałych przy wykonywaniu prac podwodnych.

Art. 26. Minister właściwy do spraw gospodarki morskiej, mając na uwadze specyfikę zawodów, o których mowa w art. 19, i uwzględniając aktualny stan wiedzy w tej dziedzinie, określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) tryb i kryteria uznawania szkoleń prowadzonych przez ośrodki szkoleniowy, cofania uznania oraz przeprowadzania kontroli i oceny ośrodka szkoleniowego;
- 2) ramowe programy szkoleń i wymagań egzaminacyjnych;
- 3) tryb, sposób i terminy przeprowadzania egzaminów przez komisję;
- 4) kryteria, którym powinni odpowiadać kandydaci na przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego, sekretarza i członków komisji.

Art. 27. 1. Za przeprowadzenie egzaminu pobiera się opłaty w wysokości określonej w załączniku do ustawy.

2. Środki finansowe uzyskane z opłat, o których mowa w ust. 1 oraz w art. 24 ust. 3, gromadzi się na wyodrębnionym rachunku środków specjalnych Urzędu Morskiego w Gdyni, utworzonym w trybie określonym w ustawie z dnia 26 listopada 1998 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 15 poz. 148), z przeznaczeniem na finansowanie funkcjonowania komisji i na wynagrodzenia jej członków.

3. Za przeprowadzenie egzaminu i kontrolę oraz ocenę szkoleń prowadzonych przez ośrodek szkoleniowy członkom komisji przysługuje wynagrodzenie w wysokości określonej w załączniku do ustawy.

Art. 28. Do postępowania w sprawach uznawania i potwierdzania kwalifikacji, wydawania dyplomów, świadectw, certyfikatów bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektów zanurzalnych oraz uznawania szkoleń w ośrodkach szkoleniowych, o których mowa w art. 24, stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984).

Rozdział 5

Przepisy o wykroczeniach

Art. 29. 1. Kto:

- 1) powierza wykonywanie prac podwodnych osobom nie posiadającym wymaganych uprawnień zawodowych;
- 2) organizuje prace podwodne nie posiadając certyfikatu, o którym mowa w art. 4 ust. 1 i w art. 10 ust. 1 i 2;
- 3) wykonuje bez zezwolenia prace podwodne
podlega karze grzywny albo karze ograniczenia wolności albo obu tym karom łącznie.

2. Orzekanie w sprawach o czyny, o których mowa w ust. 1, następuje w trybie przepisów ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. - Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. Nr 106, poz. 1148).

Rozdział 6

Przepisy zmieniające, dostosowujące i końcowe

Art. 30. W ustawie z dnia 9 listopada 2002 r. o bezpieczeństwie morskim (Dz. U. Nr 109, poz. 1156 oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165), w załączniku do ustawy:

- 1) w części II „Opłaty za wystawienie dokumentów kwalifikacyjnych i żeglarskich”, w ust. 3 „Książeczki i karty żeglarskie” uchyla się pozycję 3.2 „Książeczka nurka”;
- 2) w części III „Opłaty za egzamin i zasady wynagradzania członków komisji egzaminacyjnej” uchyla się ust. 6 „Inne opłaty egzaminacyjne”.

Art. 31. Dokumenty potwierdzające uprawnienia do wykonywania zawodów, o których mowa w art. 19, oraz książeczki nurka wydane przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy zachowują ważność do czasu ich wymiany, jednak nie dłużej niż przez okres 5 lat od dnia wejścia w życie ustawy.

Art. 32. Przepis art. 4 ust. 1 stosuje się po upływie 24 miesięcy od dnia ogłoszenia niniejszej ustawy.

Art. 33. Ustawa wchodzi w życie po upływie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Załącznik do ustawy z dnia

OPŁATY ZA WYDAWANIE DOKUMENTÓW I PRZEPROWADZANIE EGZAMINÓW

1. Opłaty za wydanie dokumentów

1.1.	Za certyfikat bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego		
	200 j.t.		
1.2.	Za przedłużenie ważności certyfikatu bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego		
	50 j.t.		
1.3.	Za wydanie duplikatu certyfikatu bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego		
	25 j.t.		
1.4.	Za wydanie zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich i lub		
	śródlądowych drogach wodnych		200 j.t.
1.5.	Za kontrolę, ocenę i uznanie szkolenia prowadzonego przez ośrodek szkoleniowy		1.350 j.t.
1.6.	Za rozszerzenie działalności szkoleniowej ośrodka szkoleniowego		650 j.t.
2.	Oplaty za wydanie dyplomów, świadectwa, książeczki nurka oraz ich duplikatów:		
2.1.	Dyplom nurka III i II klasy		30 j.t.
2.2.	Dyplom nurka I klasy oraz nurka saturowanego		50 j.t.
2.3.	Dyplom kierownika prac podwodnych II i I klasy		50 j.t.
2.4.	Świadectwo operatora systemów nurkowych		30 j.t.
2.5.	Uznanie kwalifikacji uzyskanych w państwie członkowskim UE		200 j.t.
2.6.	Potwierdzenie kwalifikacji płetwonurka do wykonywania zawodu nurka		100 j.t.
2.7.	Za wydanie książeczki nurka		20 j.t.
2.8.	Za wydanie dziennika prac podwodnych		10 j.t.
Za wydanie duplikatów dokumentów wymienionych w poz. 2.1 – 2.8 opłatę podwyższa się o 50% opłaty podstawowej za ten dokument.			
3.	Za przeprowadzenie egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną dla Nurków		
3.1.	Na stopień nurka III i II klasy	180 j.t.	
3.2.	Na stopień nurka I klasy i nurka saturowanego	300 j.t.	
3.3.	Na stopień kierownika prac podwodnych II i I klasy	250 j.t.	
3.4.	Na stopień operatora systemów nurkowych		150 j.t.
3.5.	Za egzamin poprawkowy pobiera się opłatę w wysokości 50% opłat określonych niniejszą taryfą		
4.	Wynagrodzenia członków Komisji Kwalifikacyjnej dla Nurków za przeprowadzenie egzaminu (od osoby egzaminowanej)		
4.1.	Przewodniczący Komisji	35 j.t.	
4.2.	Zastępca Przewodniczącego Komisji	25 j.t.	
4.3.	Sekretarz Komisji		20 j.t.
4.4.	Członek Komisji		22 j.t.
4.5.	Obsługa administracyjna egzaminu		7 j.t.
5.	Wynagrodzenie Komisji Kwalifikacyjnej dla Nurków za przeprowadzenie kontroli i oceny ośrodka szkoleniowego		
5.1.	Przewodniczący Komisji		300 j.t.
5.2.	Członek Komisji		250 j.t.

JEDNOSTKA TARYFOWA

Wartość złotowa jednostki taryfowej stanowi równowartość 0,2 SDR – Specjalnych Praw Ciągnięcia (jednostki rozrachunkowej Międzynarodowego Funduszu Walutowego) liczona według średniego kursu walutowego z poprzedniego tygodnia, podanego w tabelach kursowych Narodowego Banku Polskiego, zgodnie z art. 17 ust. 4 pkt 2 i art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Narodowym Banku Polskim (Dz. U. Nr 140, poz. 938, z 1998 r. Nr 160 poz. 1063, z 2000 r. Nr 53, poz. 648, Nr 62, poz. 718, Nr 119, poz. 1252, z 2001 r. Nr 8, poz. 64, Nr 110, poz. 1189, Nr 154, poz. 1784, Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 126, poz. 1070 i Nr 141, poz. 1178).

UZASADNIENIE

I. Stan dotychczasowy

Problematyka prac podwodnych jest obecnie regulowana rozporządzeniem Ministrów Żeglugi, Zdrowia i Opieki Społecznej, Przemysłu Ciężkiego, Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych oraz Prezesa Centralnego Urzędu Gospodarki Wodnej z dnia 21 stycznia 1965 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy nurków (Dz. U. Nr 6, poz. 25). Rozporządzenie zostało wydane na podstawie dekretu z dnia 10 listopada 1954 r. o przejęciu przez związki zawodowe zadań w dziedzinie wykonywania ustaw o ochronie, bezpieczeństwie i higienie pracy oraz sprawowaniu inspekcji pracy. Po uchyleniu dekretu w 1981 r. rozporządzenia nie można już było nowelizować.

W latach 1965-1971 na podstawie rozporządzenia wydano, obecnie już uchylone artykułem 75 ustawy z dnia 22 grudnia 2000 r. o zmianie niektórych upoważnień ustawowych do wydawania aktów normatywnych oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 120, poz. 1268), poniższe przepisy wykonawcze:

- zarządzenie Ministra Żeglugi z dnia 28 sierpnia 1965 r. w sprawie kwalifikacji zawodowych nurków oraz działalności Komisji Kwalifikacyjnej dla Nurków (M. P. Nr 49, poz. 265, z 1973 r. Nr 17, poz. 108 i z 1982 r, Nr 21, poz. 187),
- instrukcję nr 13 Ministra Żeglugi z dnia 11 października 1965 r. w sprawie ustalenia wiadomości wymaganych w zawodzie nurka oraz wzoru dokumentów (Dz. Urz. MŻ Nr 4, poz. 25) ,
- zarządzenie nr 35 Ministra Żeglugi z dnia 4 czerwca 1968 r. w sprawie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy różnych pracach podwodnych (Dz. Urz. MŻ Nr 6, poz. 37 oraz z 1974 r. Nr 2, poz. 13), którym wprowadzono do stosowania 13 instrukcji, dotyczących różnych prac podwodnych oraz zasad wykonywania przeglądów wyposażenia i sprzętu nurkowego,
- zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 8 kwietnia 1971 r. w sprawie warunków zdrowia i dopuszczalnego wieku kandydatów na nurków (Dz. Urz. MZ i OS Nr 14, poz. 65),
- normy branżowe wydane w latach 70-tych, dotyczące sprzętu nurkowego.

Regulacje prawne wprowadzone rozporządzeniem z 1965 r. nie odpowiadają już obecnemu stanowi techniki i technologii prac podwodnych. Rozporządzenie określało warunki prowadzenia prac podwodnych z użyciem do oddychania powietrza, przy maksymalnej głębokości zanurzenia do 60 m oraz przy stosowaniu tzw. sprzętu klasycznego w postaci skafandra i hełmu.

II. Proponowane regulacje

Projekt ustawy został opracowany w oparciu o „Założenia do nowych uregulowań prawnych dotyczących zawodu nurka, wykonywania prac podwodnych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy nurków” zaakceptowanych w 1997 r. przez zainteresowane resorty.

Przyjęte w projekcie ustawy regulacje uwzględniają zmiany organizacyjne oraz postęp techniczny i technologiczny, jaki nastąpił w zakresie wykonywania prac podwodnych, co zasadniczo zmieniło warunki prowadzenia tych prac, w szczególności przez :

- organizowanie prac podwodnych przez przedsiębiorców, którzy kompletują obecnie ekipy prac podwodnych na podstawie umów cywilno-prawnych, a nie w oparciu o postanowienia Kodeksu pracy,
- stosowanie nowej generacji sprzętu nurkowego, umożliwiającego pracę na dużych głębokościach,
- stosowanie sztucznie przygotowywanych mieszanin oddechowych, o innym składzie niż powietrze, oraz stosowanie tlenu w dekompresji i kompresji,
- wprowadzenie nowej generacji urządzeń do produkcji i magazynowania czynników oddechowych,
- wprowadzenie nowych rozwiązań technicznych, umożliwiających prowadzenie głębinowych i długotrwałych prac podwodnych, przy wykorzystaniu obiektów zanurzalnych i komór hiperbarycznych,
- opracowanie technologii prowadzenia dekompresji nurków po wynurzeniu na powierzchnię, w komorze dekompresyjnej lub hiperbarycznej, co pozwala efektywniej wykorzystać ograniczony czas pobytu nurka pod powierzchnią wody,
- opracowanie technologii nurkowań saturowanych, polegających na długotrwałym prowadzeniu prac podwodnych (do 28 dni) przez nurków, którzy przez cały okres trwania prac przebywają w warunkach podwyższonego ciśnienia i w każdym dniu, po zakończeniu pracy, są podnoszeni na powierzchnię w dzwonie nurkowym i bez prowadzenia dekompresji przebywają i odpoczywają w komorze hiperbarycznej, skąd ponownie są opuszczani na około 8 godzin do pracy pod powierzchnią wody.

Rozwój technologii prac podwodnych wywołał także zapotrzebowanie na nowe umiejętności nurków, związane z wykonywaniem głębinyowych i długotrwałych prac podwodnych, w których stosuje się sztuczne mieszaniny oddechowe.

Organizowanie i wykonywanie prac podwodnych jest związane z dużym ryzykiem utraty zdrowia, a nawet życia nurków i powinno być poprzedzone opracowaniem przez przedsiębiorcę procedur bezpiecznego postępowania, uwzględniających postanowienia ustawy oraz rozporządzeń wykonawczych do ustawy. W celu zapewnienia możliwie najwyższego poziomu bezpieczeństwa konieczne jest używanie sprzętu nurkowego i urządzeń technicznych bazy prac podwodnych, dostosowanych do rodzaju prowadzonych prac podwodnych, oraz zapewnienie kontroli wewnętrznej nad stanem technicznym tego sprzętu, jak i powierzanie prowadzenia tych prac osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia zawodowe.

Z uwagi na konieczność zapewnienia możliwie największego poziomu bezpieczeństwa i higieny pracy, projekt ustawy przewiduje wprowadzenie obowiązkowej certyfikacji przedsiębiorców w zakresie spełniania wymagań systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy przy wykonywaniu prac podwodnych oraz wydanie szczegółowych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu tego rodzaju prac. Certyfikację przedsiębiorców prowadzić będą instytucje akredytowane w Polskim Centrum Akredytacji (np. Polski Rejestr Statków, Centralny Instytut Ochrony Pracy, Det Norske Veritas, Registro Italiano Navale).

Projekt ustawy określa podstawowe wymagania dotyczące problematyki związanej z bezpiecznym wykonywaniem prac podwodnych, zwłaszcza w zakresie obowiązków przedsiębiorcy i wymagań bezpieczeństwa w stosunku do obiektów zanurzalnych, wprowadzając obowiązek ich projektowania i budowy pod nadzorem instytucji klasyfikacyjnej oraz dopuszczania do użytkowania po sprawdzeniu przez inspektorów państwowej inspekcji pracy, państwowej inspekcji sanitarnej oraz Urzędu Morskiego w Gdyni. Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni, który od ponad 35 lat nadzoruje prowadzenie szkoleń zawodowych w zakresie wykonywania prac podwodnych oraz wydaje dyplomy i świadectwa nurkom zawodowym, został upoważniony do wystawiania certyfikatów bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektów zanurzalnych. W 2002 r. w Polsce były eksploatowane dwa obiekty zanurzalne, tak zwane dzwony nurkowe, z których jeden jest przystosowany do prac na obszarach morskich i otrzymał certyfikat bezpieczeństwa

konstrukcji i wyposażenia wydany przez włoską instytucję klasyfikacyjną - Registro Italiano Navale (RINA) oraz drugi dzwon nurkowy przystosowany do prac na wodach śródlądowych, eksploatowany eksperymentalnie bez certyfikatu bezpieczeństwa.

Projekt ustawy wprowadza przepisy normujące czas pracy pod powierzchnią wody, zarówno w ciągu doby, jak i w wymiarze rocznym, ograniczając dopuszczalne czasy pozostawania nurków pod powierzchnią wody przy wykonywaniu poszczególnych rodzajów prac podwodnych, oparte zarówno na stanie wiedzy medycznej, jak i praktyce prowadzonych w Polsce morskich prac podwodnych. W projekcie ustawy przewiduje się przyznanie nurkom zatrudnionym ponad limit 275 godzin rocznie w warunkach podwyższonego ciśnienia atmosferycznego prawa do dodatkowego urlopu zdrowotnego.

Ustawa określa zasady nadzoru medycznego nad pracami podwodnymi oraz upoważnia ministra do wydania rozporządzenia, w którym ustalone zostaną warunki zdrowotne jakim powinni odpowiadać nurkowie, minimalny stan wyposażenia medycznego bazy prac podwodnych oraz procedury kompresji i dekompresji.

W zakresie wymagań kwalifikacyjnych projekt ustawy przewiduje utrzymanie dotychczas istniejącego systemu sprawdzania kwalifikacji zawodowych przez Komisję Kwalifikacyjną dla Nurków oraz rozszerza dotychczasowy wykaz zawodów o nurków saturowanych, kierowników długotrwałych prac podwodnych (I klasy) i operatorów systemów nurkowych, którzy ze względu na bezpieczeństwo pracy powinni posiadać odpowiednie przygotowanie zawodowe.

Szkolenia zawodowe osób ubiegających się o uprawnienia zawodowe do wykonywania prac podwodnych będą prowadzić ośrodki szkoleniowe uznane przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

W projekcie przewiduje się uznawanie kwalifikacji zawodowych nabytych przez obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej na zasadach określonych w ustawie z dnia 26 kwietnia 2001 r. o zasadach uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 87, poz. 954).

W projekcie ustawy przewiduje się także możliwość ubiegania się o przyznanie uprawnień do zawodowego wykonywania prac podwodnych przez osoby posiadające uprawnienia pływonurków i praktykę nabytą w jednostkach obrony narodowej, spraw wewnętrznych lub kultury fizycznej.

III. Ocena skutków społecznych projektowanych rozwiązań ustawowych

Przyjęte w projekcie rozwiązania przyniosą pozytywne skutki społeczne przez:

- 1) wprowadzenie obowiązkowej certyfikacji przedsiębiorców w zakresie spełnienia wymagań systemu zarządzania bezpieczeństwem prac podwodnych co pozwoli podnieść stan bezpieczeństwa tych prac i dopuścić na rynek firmy, które będą spełniały szczególnie ważne przy pracach podwodnych wymagania i procedury bezpieczeństwa i higieny pracy oraz będą dysponowały kwalifikowaną kadrą specjalistów prac podwodnych i odpowiednim wyposażeniem technicznym, jak i będą w stanie zapewnić nadzór nad organizacją prac i stanem technicznym sprzętu nurkowego oraz wyposażenia;
- 2) wprowadzenie przepisów ochrony pracy zobowiązujących przedsiębiorców do zapewnienia nurkom stałej opieki medycznej, określenie dopuszczalnego czasu pobytu nurków pod powierzchnią wody lub w warunkach podwyższonego ciśnienia.

IV. Wpływ regulacji na rynek pracy

Ustawa przewiduje wprowadzenie ograniczenia dostępu do wykonywania prac podwodnych osobom nie posiadającym odpowiednich uprawnień zawodowych, zwłaszcza osobom obecnie zatrudniającym się przy tego typu pracach na podstawie uprawnień do płetwonurkowania sportowego lub turystycznego, co jest uzasadnione bardzo dużym ryzykiem zawodowym występującym przy tego rodzaju pracach i koniecznością odpowiedniego przygotowania zawodowego do wykonywania tych prac.

Osoby mające uprawnienia uzyskane w państwach UE, w jednostkach obrony narodowej i spraw wewnętrznych lub w sporcie i odpowiednią praktykę mogą ubiegać się o uznanie tych kwalifikacji i przyznanie uprawnień do zawodowego wykonywania prac podwodnych.

V. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Regulacje zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na konkurencyjność zewnętrzną i wewnętrzną gospodarki.

VI. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów

Regulacje zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionów.

VII. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie projektowanej ustawy nie spowoduje dodatkowych wydatków budżetu państwa. W ponad 35 letniej działalności Komisji Kwalifikacyjnej dla Nurków, wydatki budżetu państwa na jej działalność były równoważone wpływami uzyskiwanymi z opłat wnoszonych przez osoby ubiegające się o uprawnienia zawodowe.

Skutki finansowe związane z koniecznością ochrony zdrowia nurków, dodatkowych urlopów i zapewnieniem bezpieczeństwa prac podwodnych obciążą przedsiębiorców podejmujących się organizowania prac podwodnych.

VIII. Wstępna opinia o zgodności regulacji z prawem Unii Europejskiej

W UE nie obowiązują wspólne przepisy dotyczące wykonywania prac podwodnych. Najbardziej rozbudowanymi przepisami dysponują Stany Zjednoczone oraz państwa eksploatujące szelf Morza Północnego, zwłaszcza Norwegia, Wielka Brytania, Francja, RFN i Szwecja. Przy opracowywaniu projektu ustawy brano pod uwagę uregulowania prawne obowiązujące w tych państwach.

W projekcie ustawy przewiduje się uznawanie w Polsce uprawnień do zawodowego wykonywania prac podwodnych wydanych obywatelom państw członkowskich Unii Europejskiej, którzy nabyli w tych państwach, poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, kwalifikacje do wykonywania prac podwodnych, zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 26 kwietnia 2001 r. o zasadach uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 87, poz. 954).

IX. Zakres i wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych

Z wnioskiem o wprowadzenie nowych regulacji prawnych dotyczących warunków wykonywania prac podwodnych występował Główny Inspektor Pracy, a także przedsiębiorcy i środowisko nurków, akcentując potrzebę zapewnienia lepszej ochrony zdrowia osób zatrudnionych przy tych pracach, pozwalającej na długoletnie wykonywanie tego trudnego i niebezpiecznego zawodu. Konieczność nowelizacji przepisów zgłasza także działająca od 35 lat Komisja Kwalifikacyjna dla Nurków, która w tym okresie przyznała 2000 osób uprawnienia do zawodowego wykonywania prac podwodnych oraz 1000 osób uprawnienia do kierowania pracami podwodnymi.

Projekt ustawy był konsultowany w środowisku nurków i ekspertów uczestniczących w Sympozjum Medycyny i Techniki Hiperbarycznej, które odbyło się w 2001 r. w Gdyni oraz był opiniowany przez Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Wyższe Szkoły Morskie w Gdyni i Szczecinie, Szefostwo Ratownictwa Morskiego Sztabu Marynarki Wojennej, Akademię Marynarki Wojennej, Polski Rejestr Statków, Polskie Ratownictwo Okrętowe, Izby Morskie w Szczecinie i Gdyni, Urzędy Morskie w Gdyni, Szczecinie i Słupsku, Komisję Kwalifikacyjną dla Nurków oraz Komisję Działalności Podwodnej PTTK .

Projekt ustawy był także konsultowany z Konfederacją Pracodawców Polskich, Krajową Komisją NSZZ „Solidarność” oraz OPZZ.

W październiku 2001 r. projekt ustawy wraz z projektem rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac podwodnych był rozpatrywany przez Radę Ochrony Pracy, działającą przy Sejmie RP.

Przedstawiany projekt ustawy uwzględnia zgłoszone uwagi zarówno w trakcie konsultacji społecznych i uzgodnień międzyresortowych, jak i zgłoszone w trakcie obrad Komitetu Rady Ministrów oraz Komisji Prawniczej.



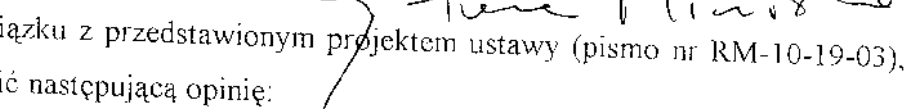
**SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU
W MINISTERSTWIE SPRAW ZAGRANICZNYCH**

Prof. dr hab. Danuta Hübner
Sekr. Min. DH/522 /2003/DPE-pwr

Warszawa, 18.02. 2003 r.

**Pan
Aleksander Proksa
Sekretarz Rady Ministrów**

Opinia o zgodności projektu ustawy o wykonywaniu prac podwodnych, z prawem Unii Europejskiej wyrażona na podstawie art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (DZ. U. Nr 106 poz. 49), przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej, Minister Danutę Hübner, działającą z upoważnienia Przewodniczącego Komitetu Integracji Europejskiej.


W związku z przedstawionym projektem ustawy (pismo nr RM-10-19-03), pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

- I. Celem opiniowanego projektu jest określenie zasad i trybu nabywania uprawnień zawodowych przez osoby zamierzające wykonywać prace podwodne, a także uregulowanie warunków bezpiecznego wykonywania tych prac.
- II. Projektowana ustawa określa zasady i warunki wykonywania prac podwodnych przez osoby posiadające następujące specjalności zawodowe: nurka, nurka saturowanego, kierownika prac podwodnych oraz operatora systemów nurkowych. Zgodnie z projektem ustawy zawód nurka, a także operatora systemów nurkowych można wykonywać po ukończeniu szkolenia oraz zdania przed Państwową Komisją Kwalifikacyjną dla Nurków egzaminu i otrzymania odpowiedniego dyplomu lub świadectwa.
- III. Przedłożony do zaopiniowania projekt ustawy podlega ocenie zgodności z prawem Unii Europejskiej, a w szczególności z regulacjami ustanawiającymi zakaz

dyskryminacji ze względu na obywatelstwo, dostęp do wykonywania zawodu oraz ogólny wspólnotowy system uznawania kwalifikacji zawodowych.

- IV. Art. 3 pkt c Traktatu Ustanawiającego Wspólnotę Europejską (TWE) stanowi, że jednym z celów Wspólnoty jest zniesienie trudności w swobodnym przepływie osób między Państwami Członkowskimi. Zgodnie z ustaloną w TWE zasadą swobody przepływu osób (art. 39.2, art. 43 oraz art. 49) Państwa Członkowskie Unii Europejskiej nie mogą wprowadzać środków dyskryminujących na podstawie obywatelstwa pracowników, osób prowadzących działalność gospodarczą oraz świadczących usługi, będących obywatelami Państw Członkowskich Unii. W celu urzeczywistnienia zasady swobody przepływu osób wydano dyrektywę Rady 89/48/EWG oraz uzupełniającą ją Dyrektywę Rady 92/51/EWG, które przyznają obywatelom Państw Członkowskich prawo podjęcia lub wykonywania danego zawodu, na tych samych zasadach co obywatelom państwa przyjmującego, pod warunkiem że obywatel ten ma niezbędne kwalifikacje do wykonywania danego zawodu w innym Państwie Członkowskim
- V. Zasady i warunki niezbędne do wykonywania zawodów związanych z wykonywaniem prac podwodnych, wymienionych w art. 21 projektu ustawy, określone są w rozdziale 4 projektowanej regulacji. W art.23.2 opiniowanego projektu ustawy, w zakresie uznania kwalifikacji do wykonywania zawodów związanych z wykonywaniem prac podwodnych zawarto odesłanie do ustawy z dnia 26 kwietnia 2001 r. o zasadach uznawania nabytych w Państwach Członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych, wdrażającej dyrektywy wskazane w punkcie IV niniejszej opinii.
- VI. Opiniowany projekt ustawy w rozdziale 3 „Przepisy ochrony pracy” wprowadza normy prawne dotyczące ochrony zdrowia nurka i bezpiecznego wykonywania prac podwodnych. Projekt ten uwzględnia postęp jaki dokonał się w stanie techniki i technologii prac podwodnych.
- Należy stwierdzić, iż w powyższym zakresie opiniowany projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, a w szczególności z przepisami Traktatu Ustanawiającego Wspólnotę Europejską oraz z aktami prawa pochodnego, uchwalonymi przez Radę na podstawie art. 138 TWE. W rachubę wchodzi tu przede wszystkim:

- dyrektywa Rady 89/391/EWG z dnia 12 czerwca 1989 r. w sprawie realizacji przedsięwzięć mających na celu poprawę bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników podczas pracy (Dz. Urz. WE Nr L183, 29/06/89),
- dyrektywa Rady 89/686/EWG z 21 grudnia 1989 r. w sprawie przepisów prawa państw członkowskich dotyczących środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. WE Nr L399, 30/12/89),
- dyrektywa Rady 89/656/EWG z 30 listopada 1989 r. o minimalnych wymaganiach w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczących stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej (Dz. Urz. WE Nr L393, 30/12/89).

VII. W konkluzji stwierdzam, że projekt ustawy o wykonywaniu prac podwodnych jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Z poważaniem,

Z up. Sekretarza Komitetu
Integracji Europejskiej
PODSEKRETARZ STANU

Jarosław Pietras

Do uprzejmej wiadomości:

Pan
Marek Pol
Wiceprezes Rady Ministrów
Minister Infrastruktury

Projekt

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY ¹⁾**

z dnia

w sprawie określenia wzorów wniosku i zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich i śródlądowych drogach wodnych.

Na podstawie art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. Nr , poz.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa;

- 1) wzór wniosku przedsiębiorcy ubiegającego się o wydanie zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich lub śródlądowych drogach wodnych;
- 2) wzór zezwolenia urzędu morskiego albo urzędu żeglugi śródlądowej na wykonywanie prac podwodnych.

§ 2.1. Ustala się wzór wniosku przedsiębiorcy ubiegającego się o wydanie zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich lub śródlądowych drogach wodnych; wzór stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Ustala się wzór zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich lub śródlądowych drogach wodnych; wzór stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 60 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej - gospodarka morska i transport, na podstawie § 1 ust. 2 pkt. 2 i 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302, oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165).

Załączniki do rozporządzenia Ministra
Infrastruktury z dnia

(Wzór)

Załącznik nr 1

.....
nazwa przedsiębiorcy, adres, nr Regon

.....
miejsowość, data

Dyrektor Urzędu

.....
(nazwa i adres urzędu morskiego lub urzędu żeglugi śródlądowej)

WNIOSEK
o wydanie zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych

Stosownie do art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. Nr, poz.) proszę o wyrażenie zgody na prowadzenie prac podwodnych na

.....
(dokładne określenie miejsca zamierzonego prowadzenia prac podwodnych ; pozycja geograficzna lub numer kilometra szlaku wodnego na wodach śródlądowych)

Prace podwodne będą prowadzone w celu.....

.....na głębokości m.

Przewidywany termin rozpoczęcia prac podwodnych:

.....

..... (data i godzina rozpoczęcia prac podwodnych)

Przewidywany termin zakończenia prac podwodnych:.....

..... (data i godzina zakończenia prac podwodnych)

Proponowany sposób oznakowania nawigacyjnego miejsca prowadzenia prac podwodnych:.....

..... (podać miejsce i rodzaj oznakowania w dzień oraz przy ograniczonej widoczności i w porze nocnej)
.....

Prace podwodne będzie wykonywała ekipa prac podwodnych w składzie:

1) kierownik prac podwodnych...klasy.....

2) nurek.... klasy

3) nurek...klasy.....

4) operator systemów nurkowych

.....

Miejsce zainstalowania bazy prac podwodnych

.....

.....Nr telefonu.....

Do wniosku załączam:

- 1) kopię certyfikatu systemu zarządzania bezpieczeństwem

- i higieną pracy przy pracach podwodnych,
- 2) kopię uprawnień zawodowych ekipy prac podwodnych,
- 3) kopię przekazu bankowego potwierdzającego wniesienie opłaty za wydanie zezwolenia.

Załącznik nr 2

(Wzór)



.....
nazwa urzędu
.....

.....
miejsowość, data
.....

.....
.....
(nazwa przedsiębiorcy, adres)

**ZEZWOLENIE
na wykonywanie prac podwodnych**

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia.....2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. Nr , poz.) zezwalam na prowadzenie prac podwodnych w terminie: od godz. dnia200 r. do godz.dnia 200 r. na

.....
(dokładne określenie miejsca prowadzenia prac podwodnych ,pozycja geograficzna lub numer kilometra szlaku wodnego)

Miejsce prowadzenia prac podwodnych należy oznakować w następujący sposób:

.....
..... (podać miejsce i rodzaj oznakowania w dzień oraz przy ograniczonej widoczności i w porze nocnej)
.....

Prace podwodne będzie wykonywać ekipa prac podwodnych w składzie:
1) kierownik prac podwodnych...klasy.....
2) nurek.... klasy
.....
3) nurek...klasy.....
4) operator systemów nurkowych

O rozpoczęciu i zakończeniu prac podwodnych należy powiadomić telefonicznie urząd.

.....

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy dowołanie do
(nazwa organu nadrzędnego nad organem, który wydał decyzję)
w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji przedsiębiorcy, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie określenia wzorów wniosku oraz zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich i śródlądowych drogach wodnych jest wypełnieniem delegacji art. 6 ust. 4 projektu ustawy o wykonywaniu prac podwodnych.

Rozporządzenie ustala wzór wniosku przedsiębiorcy ubiegającego się o wydanie zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich lub śródlądowych drogach wodnych oraz wzór zezwolenia urzędu morskiego albo urzędu żeglugi śródlądowej na wykonywanie tych prac.

Z uwagi na konieczność zachowania bezpieczeństwa żeglugi na szlakach żeglugowych oraz bezpieczeństwa wykonywania prac podwodnych, właściwie miejscowo organy administracji morskiej, albo organy administracji żeglugi śródlądowej, powinny zostać powiadomione o zamiarze prowadzenia przez przedsiębiorców prac podwodnych na szlaku żeglugowym oraz o miejscu prowadzenia tych prac, sposobie ich oznakowania i terminach ich rozpoczęcia oraz zakończenia.

Nie przewiduje się uzyskiwania zezwoleń na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich lub śródlądowych drogach wodnych prowadzonych w celu ratowania życia ludzkiego. Nie przewiduje się także uzyskiwania zezwoleń na wykonywanie prac podwodnych na wodach śródlądowych, gdzie nie przebiegają drogi wodne.

Wprowadzenie rozporządzenia w życie nie spowoduje obciążenia budżetu państwa. Za wydanie zezwolenia pobierane będą opłaty w wysokości 200 j.t. (j.t. - jednostka taryfowa, której wartość wynosi obecnie około 1,05 zł), które powinny pokryć koszty administracyjne.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

Skutki wdrożenia projektu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie określenia wzorów wniosku i zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarach morskich i śródlądowych drogach wodnych - oceniono następująco:

1) wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego:

wydanie rozporządzenia nie spowoduje istotnych skutków finansowych dla budżetu państwa lub jednostek samorządu terytorialnego, polegających na zwiększeniu bądź zmniejszeniu dochodów. W projekcie ustawy przewiduje się pobieranie opłat za wydanie zezwolenia na wykonywanie prac podwodnych na obszarze morskim lub na śródlądowej drodze wodnej w wysokości 200 j.t.. (wartość jednej jednostki taryfowej - j.t. wynosi obecnie około 1,05 zł).

2) wpływ regulacji na rynek pracy:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na zwiększenie lub zmniejszenie zatrudnienia, ale przyniesie pozytywne skutki społeczne poprzez zwiększenie bezpieczeństwa żeglugi oraz bezpieczeństwa pracy osób zatrudnionych przy pracach podwodnych na obszarach morskich i śródlądowych drogach wodnych,

3) wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki,

4) wpływ regulacji na rozwój regionów:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów,

5) konsultacje merytoryczne i społeczne:

projekt rozporządzenia będzie poddany konsultacjom merytorycznym i społecznym z:

- Urzędami Morskimi w Gdyni, Szczecinie i w Słupsku,
- Polskim Rejestrem Statków S.A w Gdańsku,
- 8 urzędami żeglugi śródlądowej,
- stowarzyszeniem nurków zawodowych,
- organizacjami pracodawców,
- związkami zawodowymi,
- niektórymi przedsiębiorcami wykonującymi prace podwodne,
- Komisją Kwalifikacyjną dla Nurków.

Wyniki konsultacji zostaną uwzględnione w projekcie rozporządzenia, który następnie zostanie skierowany do uzgodnień międzyresortowych.

Projekt

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY ¹⁾

z dnia 2003 r.

w sprawie określenia wymagań w zakresie budowy obiektu zanurzalnego, jego stałych urządzeń i wyposażenia.

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych (Dz. U. Nr , poz.) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Rozporządzenie określa;

- 1) wymagania w zakresie budowy obiektu zanurzalnego, jego stałych urządzeń i wyposażenia;
- 2) wzór certyfikatu obiektu zanurzalnego.

2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o obiekcie zanurzalnym - rozumie się przez to dzwon nurkowy, pojazd podwodny, batyskaf lub inne urządzenie przeznaczone do przebywania w nim osób w czasie wykonywania prac podwodnych.

§ 2. Obiekt zanurzalny może być używany przy wykonywaniu prac podwodnych, jeśli spełnia wymagania techniczne w zakresie:

- 1) kadłuba;
- 2) wyposażenia kadłubowego;
- 3) stateczności i pływalności;
- 4) urządzeń ochrony przeciwpożarowej;
- 5) urządzeń maszynowych;
- 6) urządzeń zautomatyzowanych;
- 7) instalacji rurociągów;
- 8) urządzeń elektrycznych;
- 9) systemów awaryjnego oddychania, wentylacji i ogrzewania atmosfery wewnętrznej;
- 10) urządzeń radiowych;
- 11) środków sygnałowych;
- 12) urządzeń nawigacyjnych.

§ 3. W zakresie wymagań technicznych, o których mowa w § 3 pkt. 1 - 12 uznaje się za obowiązujące przepisy klasyfikacji i budowy obiektów zanurzalnych Polskiego Rejestru Statków S.A.

§ 4. Rodzaje wyposażenia takie, jak:

- 1) materiały konstrukcyjne objęte wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;
- 2) sprzęt gaśniczy;

- 3) sprzęt ratunkowy;
 - 4) urządzenia radiowe,
 - 5) wyposażenie nawigacyjne;
 - 6) aparaty oddechowe;
- mogą być instalowane na obiektach zanurzalnych, jeśli spełniają wymagania Polskich Norm.

§ 5. Ustala się wzór certyfikatu bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego, określony w załączniku do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 60 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej - gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r., Nr 19, poz. 165).

Załącznik do rozporządzenia Ministra
Infrastruktury z dnia.....

(wzór)



RZECZPOSPOLITA POLSKA
REPUBLIC OF POLAND

**CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA KONSTRUKCJI
I WYPOSAŻENIA OBIEKTU ZANURZALNEGO**
CERTIFICATE OF SAFETY CONSTRUCTION AND EQUIPMENT FOR DIVING OBJECT

**Wydany w imieniu Rządu Rzeczypospolitej Polskiej, przez Dyrektora Urzędu Morskiego
w Gdyni, zgodnie z art. 10 ust 1 ustawy z dnia2003 r. o wykonywaniu
prac podwodnych (Dz. U. Nr poz.)**

Rodzaj, typ i przeznaczenie obiektu zanurzalnego:

Miejsce i data budowy:

Wymiary: długość: ... szerokość: wysokość:.....

Pojemność brutto:..... masa całkowita :.....

Nazwa i adres przedsiębiorcy(armatora):

Źródło zasilania:

Typ i moc napędu : (kW):

Czynnik oddechowy :

System zasilania , oczyszczania i ogrzewania atmosfery wewnętrznej:

Zasilanie instalacji elektrycznej:

Liczba grodzi wodoszczelnych:

Urządzenia telefoniczne i radiowe :

Urządzenia i oświetlenie nawigacyjne:

Wyposażenie ratunkowe: uciezkowe aparaty oddechowe sztuk, kombinezony
ratunkowe sztuk.

Tratwa pneumatyczna: sztuk.

Radiopława awaryjna VHF: sztuk.

Sprzęt gaśniczy:

Dopuszczalna ilość osób (w zanurzeniu)

Wymagane uprawnienia zawodowe osoby obsługującej obiekt zanurzalny:

**Zaświadcza się, że wymieniony obiekt zanurzalny spełnia
wymagania bezpieczeństwa i został poddany inspekcji w zakresie:**

1. bezpieczeństwa konstrukcji budowy kadłuba i jego stałych urządzeń i wyposażenia (otrzymał klasę PRS symbol klasy , ważną do dnia 200 r. nr rejestru PRS :),
2. warunków bezpieczeństwa i higieny pracy,
3. warunków higienicznych i sanitarnych,
4. warunków bezpiecznej eksploatacji ,
5. wyposażenia ratunkowego,
6. ochrony przeciwpożarowej,
7. oświetlenia nawigacyjnego i środków sygnalizacji,
8. działania urządzeń radiowych,
9. systemu zasilania i oczyszczania atmosfery wewnętrznej.

Wyżej wymieniony obiekt zanurzalny został dopuszczony do eksploatacji na wodach..... przy maksymalnym zanurzeniu do głębokości... m, sile wiatru do° B, stanie morza do.... °B i wysokości fali nie wyższej niż.....m.

Niniejszy certyfikat jest ważny do dnia :

(pieczęć urzędu)

.....
(podpis Dyrektora Urzędu
Morskiego w Gdyni)

Ważność certyfikatu przedłużono do dnia:

(pieczęć urzędu)

.....
(podpis Dyrektora Urzędu
Morskiego w Gdyni)

Ważność certyfikatu przedłużono do dnia:

(pieczęć urzędu)

.....
(podpis Dyrektora Urzędu
Morskiego w Gdyni)

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie określenia wymagań w zakresie budowy obiektu zanurzalnego, jego stałych urządzeń i wyposażenia jest wypełnieniem delegacji art. 10 ust. 5 projektu ustawy o wykonywaniu prac podwodnych.

Projekt rozporządzenia uznaje za obowiązujące przepisy Polskiego Rejestru Statków S.A. dotyczące klasyfikacji i budowy obiektów zanurzalnych określające wymagania techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty zanurzalne oraz wzór certyfikatu bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego, wystawiany przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni.

Z uwagi na konieczność zachowania bezpieczeństwa żeglugi na szlakach żeglugowych oraz bezpieczeństwa wykonywania prac podwodnych, projekt ustawy wprowadza obowiązek zgłoszenia obiektu zanurzalnego do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni w celu wydania certyfikatu bezpieczeństwa konstrukcji i wyposażenia obiektu zanurzalnego. Do wniosku o wydanie certyfikatu przedsiębiorca powinien załączyć;

- 1) dokument klasyfikacyjny wydany przez instytucję klasyfikacyjną;
- 2) decyzję właściwego państwowego inspektora pracy o dopuszczeniu obiektu zanurzalnego do eksploatacji pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy ;
- 3) opinię państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o dopuszczeniu obiektu zanurzalnego do eksploatacji pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Urząd Morski w Gdyni, który jako jedyny w kraju, dysponuje ekspertami w zakresie wykonywania prac podwodnych, na podstawie wymienionych wyżej dokumentów oraz przeprowadzonej inspekcji będzie wystawiał certyfikat, w którym określone zostaną warunki eksploatacji obiektu zanurzalnego, a w szczególności dopuszczalna głębokość zanurzenia oraz ilość i uprawnienia zawodowe osób, które mogą w nim jednocześnie przebywać. Certyfikat będzie ważny przez okres 12 miesięcy, z możliwością przedłużenia na wniosek przedsiębiorcy.

Wprowadzenie rozporządzenia w życie nie spowoduje obciążenia budżetu państwa. Za wydanie certyfikatu pobierane będą opłaty w wysokości 200 j.t. , za przedłużenie certyfikatu w wysokości 50 j.t. a za wydanie duplikatu certyfikatu 25 j.t. które powinny pokryć koszty administracyjne (j.t. - jednostka taryfowa której wartość wynosi obecnie około 1,05 zł).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

Skutki wdrożenia projektu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie określenia wymagań w zakresie budowy obiektu zanurzalnego, jego stałych urządzeń i wyposażenia - oceniono następująco:

1) wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego:

wydanie rozporządzenia nie spowoduje istotnych skutków finansowych dla budżetu państwa lub jednostek samorządu terytorialnego, polegających na zwiększeniu bądź zmniejszeniu dochodów, gdyż obecnie istnieje w Polsce tylko jeden obiekt zanurzalny. W projekcie ustawy przewiduje się pobieranie opłat za wydanie certyfikatu w wysokości 200 j.t. za przedłużenie certyfikatu w wysokości 50 j.t. a za wydanie duplikatu certyfikatu 25 j.t. (wartość jednej jednostki taryfowej - j.t. wynosi obecnie około 1,05 zł).

2) wpływ regulacji na rynek pracy:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na zwiększenie lub zmniejszenie zatrudnienia, ale przyniesie pozytywne skutki społeczne poprzez zwiększenie bezpieczeństwa osób zatrudnionych przy obsłudze obiektów zanurzalnych,

3) wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki,

4) wpływ regulacji na rozwój regionów:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów,

5) konsultacje merytoryczne i społeczne:

projekt rozporządzenia będzie poddany konsultacjom merytorycznym i społecznym z:

- Urzędami Morskimi w Gdyni, Szczecinie i w Słupsku,
- Polskim Rejestrem Statków S.A w Gdańsku,
- 8 urzędami żeglugi śródlądowej,
- stowarzyszeniem nurków zawodowych,
- organizacjami pracodawców,
- związkami zawodowymi,
- niektórymi przedsiębiorcami wykonującymi prace podwodne,
- Komisją Kwalifikacyjną dla Nurków.

Wyniki konsultacji zostaną uwzględnione w projekcie rozporządzenia, który następnie zostanie skierowany do uzgodnień międzyresortowych.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia

w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych.

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

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) tryb i kryteria uznawania szkoleń prowadzonych przez ośrodek szkoleniowy, cofania uznania oraz przeprowadzania kontroli i ocen ośrodka szkoleniowego prowadzącego szkolenie osób ubiegających się o uzyskanie dyplomów i świadectw uprawniających do wykonywania prac podwodnych;
- 2) ramowe programy szkoleń i wymagań egzaminacyjnych;
- 3) tryb i sposób przeprowadzania egzaminów;
- 4) kryteria którym powinni odpowiadać kandydaci na przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego, sekretarza i członków komisji.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) ustawie – rozumie się przez to ustawę z dnia 2003 r. o wykonywaniu prac podwodnych;
- 2) dyrektorze urzędu – rozumie się przez to Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni;
- 3) komisji – rozumie się przez to Komisję Kwalifikacyjną dla Nurków, o której mowa w art. 25 ustawy, działającą przy Dyrektorze Urzędu Morskiego w Gdyni.

Rozdział 2

Tryb i kryteria uznawania szkoleń zawodowych prowadzonych przez ośrodek szkoleniowy

§ 3.1. Dyrektor urzędu wydaje decyzję o uznaniu określonego szkolenia zawodowego na wniosek ośrodka.

2. Wniosek o uznanie ośrodka szkoleniowego powinien zawierać:

- 1) nazwę i adres ośrodka szkoleniowego oraz adres bazy prac podwodnych;
- 2) numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer identyfikacyjny Regon;
- 3) kopię dokumentów założycielskich;
- 4) kopię zaświadczenia o wpisie do ewidencji szkół i niepublicznych placówek oświatowych;
- 5) rodzaje szkoleń w zawodach, o których mowa w art.19 ust 1 ustawy, o których uznanie ubiega się ośrodek szkoleniowy wraz z szczegółowymi programami tych szkoleń;

- 6) zakres szkoleń prowadzonych samodzielnie przez ośrodek szkoleniowy oraz szkoleń lub ćwiczeń zleczanych innym ośrodkom;
- 7) imienny wykaz kadry dydaktycznej, wykładowców i instruktorów, z wyszczególnieniem tematyki prowadzonych zajęć, wykształceniem ogólnym i zawodowym, lat praktyki zawodowej i dydaktycznej, posiadanych uprawnień dydaktycznych i uprawnień do wykonywania prac podwodnych;
- 8) opis posiadanego wyposażenia szkoleniowego;
- 9) opis wyposażenia bazy prac podwodnych oraz ilości i rodzaju sprzętu nurkowego;
- 10) kopię certyfikatu systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy prac podwodnych;
- 11) zaświadczenia o nie zaleganiu z opłatą podatków oraz zobowiązań wobec ZUS.

3. Ośrodek szkoleniowy, o którym mowa w ust.1, może do wniosku załączyć kopie rekomendacji instytucji, stowarzyszeń lub osób dotyczące prowadzonych szkoleń lub inne dokumenty mogące mieć znaczenie dla oceny ośrodka szkoleniowego.

§ 4.1 Decyzję o uznaniu określonego szkolenia zawodowego, prowadzonego przez ośrodek szkoleniowy, dyrektor urzędu wydaje na podstawie przeprowadzonej przez komisję kontroli i oceny działalności szkoleniowej prowadzonej przez ośrodek szkoleniowy.

2. W czasie kontroli, o której mowa w ust. 1, komisja sprawdza i ocenia spełnienie kryteriów o których mowa w § 5.

3. Kontrolę, o której mowa w ust. 1, komisja przeprowadza w składzie 3 osobowym określonym w upoważnieniu do przeprowadzenia kontroli, wydanym przez dyrektora urzędu, przy udziale przedstawiciela ministra właściwego do spraw gospodarki morskiej.

4. Kontrole przeprowadza się w celu:

- 1) uznania szkolenia zawodowego prowadzonego przez ośrodek szkoleniowy;
- 2) rozszerzenia działalności szkoleniowej ośrodka;
- 3) przedłużenia terminu ważności decyzji o uznaniu szkolenia zawodowego;
- 4) bieżącego nadzoru prowadzonych szkoleń zawodowych.

§ 5.1. Ośrodek szkoleniowy ubiegający się o uznanie przez dyrektora urzędu powinien spełniać poniższe kryteria:

- 1) dysponować bazą lokalową i wyposażeniem dydaktycznym;
- 2) dysponować własną bazą prac podwodnych i sprzętem nurkowym do realizacji zajęć praktycznych, lub posiadać umowę na użytkowanie bazy prac podwodnych, na okres co najmniej 12 miesięcy;
- 3) osoba kierująca pracą ośrodka powinna posiadać wykształcenie wyższe techniczne lub morskie, co najmniej 5 letnią praktykę zawodową, dyplom nurka I klasy lub kierownika prac podwodnych I klasy oraz przygotowanie pedagogiczne;
- 4) co najmniej 70% kadry dydaktycznej i instruktorskiej powinno posiadać przygotowanie dydaktyczne, wykształcenie wyższe i co najmniej 5 letnią praktykę zawodową w zakresie wykładanej specjalności, w tym co najmniej 50 % powinno posiadać dyplomy nurków lub kierowników prac podwodnych;
- 5) posiadać certyfikat zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy przy wykonywaniu prac podwodnych;
- 6) posiadać własne materiały dydaktyczne i szkoleniowe.

2. W trakcie kontroli ośrodka szkoleniowego, komisja sprawdza;

- 1) kwalifikacje kadry dydaktycznej i instruktorskiej;
- 2) rodzaje prowadzonych szkoleń;
- 3) zgodność realizowanych szczegółowych programów szkoleń z programami ramowymi;
- 4) sposób prowadzenia zajęć praktycznych, w szczególności pod powierzchnią wody;

- 5) dokumentację prowadzonych szkoleń, w szczególności plany zajęć, dzienniki lekcyjne, zapisy o hospitacjach, arkusze zaliczeń oraz ewidencję zaświadczeń o ukończeniu szkoleń;
- 6) wyposażenie bazy prac podwodnych w sprzęt nurkowy;
- 7) wykorzystywanie pomocy dydaktycznych podczas realizacji programu szkolenia, w szczególności środków audio-wizualnych, pomocy i wyposażenia laboratoryjnego, symulatorów oraz zasobów biblioteki;
- 8) poziom dydaktyczny prowadzonych zajęć i ćwiczeń;
- 9) metody sprawdzania wyników nauczania;
- 10) uczestnictwo w zajęciach;
- 11) dokumentację posiadanego przez ośrodek certyfikatu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie wykonywania prac podwodnych.

§ 6.1. Po zakończeniu kontroli komisja sporządza protokół zawierający istotne ustalenia dla oceny i wydania decyzji przez dyrektora urzędu w sprawie uznania szkolenia zawodowego prowadzonego przez ośrodek szkoleniowy.

2. Protokół z wyników kontroli otrzymuje kierownik kontrolowanego ośrodka szkoleniowego.

3. Kierownik ośrodka po zapoznaniu się z treścią protokołu może podjąć działania korygujące w celu usunięcia stwierdzonych niezgodności i wystąpić z wnioskiem do dyrektora urzędu o przeprowadzenie ponownej kontroli.

4. W protokole z przeprowadzonej kontroli komisja przedkłada dyrektorowi urzędu ocenę ośrodka szkoleniowego, o spełnieniu lub niespełnieniu kryteriów o których mowa w § 5.

5. W przypadku ubiegania się przez ośrodek szkoleniowy o rozszerzenie działalności szkoleniowej, albo o przedłużenie terminu ważności decyzji, komisja w protokole z przeprowadzonej kontroli przedkłada dyrektorowi urzędu ocenę ośrodka szkoleniowego, o spełnieniu lub niespełnieniu kryteriów o których mowa w § 5.

6. W ośrodkach szkoleniowych uznanych przez dyrektora urzędu, przeprowadza się nie zapowiadane hospitacje prowadzonych szkoleń zawodowych i w przypadku stwierdzenia, że ośrodek szkoleniowy nie przestrzega kryteriów, o których mowa w § 5, komisja występuje z wnioskiem do dyrektora urzędu o zawieszenie lub anulowanie decyzji o uznaniu szkoleń zawodowych prowadzonych przez ośrodek szkoleniowy.

§ 7.1. Decyzja dyrektora urzędu o uznaniu szkolenia zawodowego prowadzonego przez ośrodek szkoleniowy zachowuje ważność przez okres 24 miesięcy.

2. Uznany decyzją dyrektora urzędu ośrodek szkoleniowy, wystawia osobom które ukończyły szkolenie zawodowe, zaświadczenia o ukończeniu szkolenia, które stanowi jeden z warunków dopuszczenia do egzaminu przed komisją.

3. Zaświadczenie, o którym mowa w ust. 1, traci ważność po upływie 5 lat od daty wystawienia

4. Ośrodek szkoleniowy, o którym mowa w ust. 1, powiadamia pisemnie dyrektora urzędu o przewidywanych terminach rozpoczęcia i zakończenia każdego szkolenia zawodowego.

5. Adresy uznanych przez dyrektora urzędu ośrodków szkoleniowych, terminy i koszty szkoleń podaje się do publicznej wiadomości przez wywieszenie informacji w siedzibie urzędu.

Rozdział 3

Ramowe programy szkoleń i wymagań egzaminacyjnych

§ 8.1. Ustala się ramowe programy szkoleń i wymagań egzaminacyjnych, w zawodach o których mowa w art. 19 ust.1 pkt. 1-7 ustawy.

2. Ramowy program szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla nurka III klasy stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Ramowy program szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla nurka II klasy stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

4. Ramowy program szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla nurka I klasy stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

5. Ramowy program szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla nurka saturowanych stanowi załącznik nr 4 do rozporządzenia.

6. Ramowy program szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla kierownika prac podwodnych II klasy stanowi załącznik nr 5 do rozporządzenia.

7. Ramowy program szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla kierownika prac podwodnych I klasy stanowi załącznik nr 6 do rozporządzenia.

8. Ramowy program szkolenia i wymagań egzaminacyjnych dla operatora systemów nurkowych stanowi załącznik nr 7 do rozporządzenia.

§ 9. Szczegółowe programy szkoleń zawodowych, opracowane przez uznane przez dyrektora urzędu ośrodki szkoleniowe, udostępnia się zainteresowanym osobom w ośrodkach szkoleniowych.

Rozdział 4

Tryb, sposób i terminy przeprowadzania egzaminów

§ 10.1. Dyrektor urzędu, na początku roku ustala terminy sesji egzaminacyjnych, z uwzględnieniem planowanych terminów szkoleń prowadzonych przez uznane ośrodki szkoleniowe.

2. Informację o wyznaczonych w danym roku kalendarzowym terminach sesji egzaminacyjnych podaje się do publicznej wiadomości, poprzez jej wywieszenie w siedzibie urzędu .

3. Dyrektor urzędu może odwołać ustalony wcześniej termin sesji egzaminacyjnej, jeśli liczba złożonych wniosków i wniesionych opłat egzaminacyjnych nie zapewnia pokrycia kosztów przeprowadzenia egzaminów .

§ 11.1. Osoba ubiegająca się o uzyskanie dyplomu lub świadectwa, zgodnie z wymaganiami art. 21 ust 4 ustawy, powinna złożyć przed komisją egzamin, który jest formą komisyjnej oceny poziomu opanowania wiedzy i umiejętności zawodowych w zakresie określonym w wymaganiach egzaminacyjnych.

2. Egzamin składa się z:

1) części praktycznej - przeprowadzanej indywidualnie lub w kilku osobowych grupach,

2) części teoretycznej - przeprowadzanej w formie pisemnej i ustnej .

3. Części egzaminu, o której mowa w pkt.2, mogą być przeprowadzane w grupach lub indywidualnie.

4. Czas trwania egzaminu ustala przewodniczący komisji.

5. Przewodniczący komisji może ustalić, że egzamin praktyczny lub teoretyczny będzie przeprowadzony w siedzibie ośrodka szkoleniowego lub w jego bazie prac podwodnych .

6. Egzamin przeprowadza się w języku polskim. W przypadku zdawania egzaminu przez obcokrajowców dopuszcza się przeprowadzenie egzaminu w języku angielskim.

§ 12.1. Egzamin przeprowadza się na pisemny wniosek zainteresowanej osoby, w terminie najbliższej sesji egzaminacyjnej.

2. Wniosek powinien zawierać imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie dyplomu lub świadectwa, jej adres, datę i miejsce urodzenia oraz określać jej wykształcenie i posiadane kwalifikacje zawodowe.

3. Do wniosku załącza się:

1) kserokopie aktualnego dyplomu lub świadectwa uprawniającego do wykonywania prac podwodnych;

2) kserokopię dokumentu potwierdzającego wymagany okres praktyki zawodowej; 3) kserokopie dokumentów potwierdzających wykształcenie;

4) zaświadczenie wydane przez uznany przez dyrektora urzędu ośrodek szkoleniowy o ukończeniu wymaganego szkolenia zawodowego;

5) dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej.

4. Osoby ubiegające się o uzyskanie dyplomu nurka do wniosku załączają kserokopię orzeczenia lekarza medycyny hiperbarycznej o braku przeciwwskazań do wykonywania prac podwodnych;

5. Wnioski, o których mowa w ust. 1, składa się w sekretariacie dyrektora urzędu lub przesyła pocztą, nie później niż 7 dni przed wyznaczonym terminem sesji egzaminacyjnej.

6. Wnioski osób, o których mowa w ust. 1, rozpatruje i weryfikuje komisja, która wyraża zgodę na przystąpienie do egzaminu i informuje o tym zainteresowaną osobę. Nie kompletne wnioski oraz wnioski osób nie spełniających wymagań określonych w art.20 ustawy są zwracane wnioskodawcom wraz z załączonymi dokumentami oraz kwotami wniesionych opłat egzaminacyjnych.

7. Przewodniczący komisji, w losowo uzasadnionych przypadkach, może wyrazić zgodę na rozpatrzenie wniosku złożonego po terminie o którym mowa w ust. 5.

8. W szczególnie uzasadnionych przypadkach dyrektor urzędu, na wniosek przewodniczącego komisji może wyrazić zgodę na przystąpienie do egzaminu osoby, która nie posiada wymaganego okresu praktyki w wykonywaniu prac podwodnych, pod warunkiem, że brakujący okres praktyki nie przekracza 25% wymaganego okresu określonego ustawą.

9. Osoba, która z przyczyn losowych nie przystąpiła do egzaminu w wyznaczonym terminie albo przerwała egzamin, może przystąpić do egzaminu w kolejnym terminie, bez konieczności wnoszenia ponownej opłaty za egzamin.

§ 13.1. Na wniosek osoby zainteresowanej komisja w składzie przewodniczący, z zastępcą przewodniczącego i sekretarz rozpatruje wnioski, o uznanie kwalifikacji i wydanie odpowiedniego dyplomu lub świadectwa osobom, które posiadają dokument potwierdzający kwalifikacje pletwonurka oraz wymaganą praktykę w wykonywaniu prac podwodnych uzyskaną w jednostkach organizacyjnych podległych lub nadzorowanych przez Ministra Obrony Narodowej, ministra właściwego do spraw wewnętrznych albo stowarzyszeniach kultury fizycznej lub innych stowarzyszeniach.

2. Na podstawie załączonych do wniosku dokumentów oraz porównania programu szkolenia z właściwym programem ramowym, o których mowa w § 8, komisja uznaje kwalifikacje, albo o uzależnia ich uznanie od zdania przez zainteresowaną osobę egzaminu praktycznego lub teoretycznego.

3. Komisja zwraca wniosek osoby , o której mowa w ust 1 ,w przypadku gdy z przedstawionych dokumentów wynika, że udokumentowany okres praktyki przy wykonywaniu prac podwodnych nie spełnia wymagań określonych w art. 20 ust. 2-7 ustawy.

4. Komisja po rozpatrzeniu wniosku, sporządza protokół w którym formułuje opinię i po podpisaniu przekazuje dyrektorowi urzędu. O podjętej decyzji dyrektor urzędu powiadamia zainteresowaną osobę.

5. W przypadku pozytywnego rozpatrzenia przez komisję wniosku o uznanie kwalifikacji w zakresie wykonywania prac podwodnych, dyrektor urzędu, zgodnie z art. 23 ust. 2, wydaje odpowiedni dyplom lub świadectwo.

§ 14.1. Wyniki egzaminu ustala się stosując poniższą skalę ocen:

- 1) z egzaminu praktycznego: pozytywna lub negatywna;
- 2) z przedmiotów teoretycznych: bardzo dobra, dobra, dostateczna i niedostateczna.

2. Ocena negatywna z egzaminu praktycznego wyklucza możliwość przystąpienia do egzaminu teoretycznego.

3. Ocena co najmniej dobra z części pisemnej egzaminu teoretycznego stanowi podstawę do zwolnienia z części ustnej.

4. Ocena niedostateczna z egzaminu pisemnego nie wyklucza możliwości przystąpienia do części ustnej egzaminu.

5. Ocena niedostateczna z dwóch przedmiotów egzaminu teoretycznego upoważnia do ubiegania się o zgodę komisji na przystąpienie do egzaminu poprawkowego z tych przedmiotów, w terminie kolejnej sesji egzaminacyjnej.

6. Od ocen ustalonych przez komisję nie przysługuje odwołanie.

§ 15.1. Zestawy zadań egzaminacyjnych do egzaminu praktycznego i teoretycznego przygotowuje się, przechowuje w warunkach uniemożliwiających ich nieuprawnione ujawnienie.

2. Na egzamin przygotowuje się co najmniej dwa zestawy zadań , tematów lub pytań testowych.

3. Przed przystąpieniem do każdej części egzaminu osoba zdająca przedkłada do wglądu sekretarzowi komisji dowód osobisty lub paszport.

§ 16.1.Przewodniczący komisji:

- 1) zatwierdza zadania i pytania egzaminacyjne;
- 2) sprawuje nadzór nad prawidłowym przebiegiem egzaminu;
- 3) rozstrzyga kwestie sporne powstałe w trakcie egzaminu;
- 4) ogłasza wyniki egzaminu.

2. Członkowie komisji:

- 1) przygotowują zadania egzaminacyjne;
- 2) uczestniczą w każdej części egzaminu;
- 3) oceniają wykonanie zadań egzaminacyjnych oraz wiadomości i umiejętności osoby zdającej.

§ 17.1. Egzamin praktyczny polega na wykonaniu zadania sformułowanego w sposób wymagający praktycznego zastosowania posiadanych umiejętności zawodowych i wykonania określonej czynności lub zadania albo na opracowaniu sposobu rozwiązania zadanego problemu oraz uzasadnieniu przyjętego rozwiązania, przy zastosowaniu posiadanych umiejętności i wiedzy.

2. Osoba przystępująca do egzaminu praktycznego losuje temat zadania egzaminacyjnego.

3. Czas trwania egzaminu praktycznego ustala przewodniczący komisji.

4. Nadzór nad przebiegiem egzaminu praktycznego sprawuje przewodniczący komisji lub jego zastępca.

5. Egzamin praktyczny przeprowadza się w obecności co najmniej trzech członków komisji.
6. W czasie egzaminu praktycznego przeprowadzanego pod powierzchnią wody, jeden z członków komisji wraz z osobą zdającą egzamin i nurkiem asekurującym pozostają pod powierzchnią wody, a pozostali członkowie komisji obserwują przebieg wykonywanych czynności za pomocą urządzeń wizyjnych lub innej metody.
7. Wynik egzaminu praktycznego komisja wpisuje do protokołu który podpisują członkowie komisji biorący udział w egzaminie praktycznym.

§ 18. Przewodniczący Komisji może podjąć decyzję o przeprowadzeniu egzaminu praktycznego i teoretycznego w tym samym dniu.

§ 19.1. Bezpośrednio przed rozpoczęciem egzaminu pisemnego, przewodniczący komisji w obecności członków komisji oraz osób przystępujących do egzaminu losuje zestaw zadań lub pytań testowych i otwiera kopertę i ogłasza je lub rozdaje osobom egzaminowanym.

2. Osoby zdające egzamin opracowują odpowiedzi na zadania egzaminacyjne lub wypełniają test na papierze oznaczonym pieczęcią urzędu morskiego.

3. Osobom składającym egzamin pisemny przysługuje prawo korzystania w czasie egzaminu z przyrządów, tablic i innych pomocy dopuszczonych przez przewodniczącego komisji.

4. Korzystanie przez osobę zdającą egzamin z pomocy innych osób, lub udzielanie przez osobę zdającą pomocy w jakiegokolwiek formie innym osobom zdającym jest zabronione i powoduje skreślenie z listy osób składających egzamin.

5. W czasie egzaminu pisemnego zdający nie powinni opuszczać sali egzaminacyjnej. W szczególnie uzasadnionych przypadkach przewodniczący może zezwolić osobie zdającej na opuszczenie sali, po zapewnieniu warunków wykluczających możliwość kontaktowania się z innymi osobami.

W czasie trwania egzaminu nie wolno urządzać przerw i korzystać z telefonów komórkowych

6. W czasie egzaminu pisemnego członkowie komisji, nie mogą udzielać żadnych dodatkowych wyjaśnień dotyczących zadań egzaminacyjnych lub ich komentować.

7. W przypadku stwierdzenia niesamodzielnego rozwiązywania zadania przez osobę zdającą lub zakłócania prawidłowego przebiegu egzaminu w sposób utrudniający pracę pozostałym zdającym, przewodniczący unieważnia pracę zdającego i przerywa jego egzamin. Informację o unieważnieniu pracy zdającego zamieszcza się w protokole.

8. Podczas egzaminu pisemnego stały dyżur na sali pełni co najmniej dwóch członków komisji.

9. Po zakończeniu egzaminu pisemnego członkowie komisji zbierają od zdających prace pisemne na papierze oznaczonym odciskiem pieczęci komisji, który otrzymują bezpośrednio przed egzaminem. Każdy zdający obowiązany jest zwrócić komisji wszystkie otrzymane arkusze papieru przed opuszczeniem sali egzaminacyjnej.

10. Prace pisemne ocenia się w systemie punktowym. Warunkiem zdania części pisemnej egzaminu jest uzyskanie co najmniej 60 % punktów możliwych do uzyskania.

11. Wynik egzaminu pisemnego wpisuje się do protokołu.

§20.1. Część ustna egzaminu odbywa się w obecności wszystkich członków komisji egzaminacyjnej i polega na udzieleniu odpowiedzi na pytania zamieszczone w wylosowanym zestawie pytań z danego przedmiotu. W przypadku zgłoszenia się na egzamin więcej niż dziesięć osób, dopuszcza się egzaminowanie w podkomisjach w składzie: zastępca przewodniczącego i egzaminator.

2. Dopuszcza się dowolną kolejność zdawania egzaminu z poszczególnych przedmiotów.

§ 21.1. Wyniki części pisemnej i ustnej egzaminu teoretycznego wpisuje się do protokołu, który podpisują przewodniczący oraz członkowie komisji, biorący udział w egzaminie.

2. Po zakończeniu egzaminu praktycznego i teoretycznego, komisja ustala ostateczną ocenę z całego egzaminu, biorąc pod uwagę uzyskane oceny z części teoretycznej i praktycznej.

3. Wyniki egzaminu ogłasza przewodniczący w ostatnim dniu egzaminów.

4. Wzór protokołu z egzaminu stanowi załącznik nr 8 do rozporządzenia.

§ 22.1. Protokoły egzaminacyjne z przebiegu egzaminu, oraz utrwalone na taśmie magnetycznej zapisy przebiegu egzaminu praktycznego pod powierzchnią wody, prace pisemne i inne dokumenty przechowuje się w archiwum urzędu morskiego.

2. Protokoły egzaminacyjne, pisemne prace egzaminacyjne oraz zapisy utrwalone na taśmie magnetycznej z przebiegu egzaminu praktycznego mogą zostać zniszczone po upływie pięciu lat od dnia przeprowadzenia egzaminu.

Rozdział 5

Kryteria jakim powinni odpowiadać kandydaci na przewodniczącego i członków komisji

§ 23.1. Przewodniczącym komisji może być osoba będąca specjalistą w zakresie egzaminowanego przedmiotu i legitymująca się dyplomem ukończenia szkoły wyższej oraz okresem, co najmniej 10 letniej praktyki w zakresie wykonywania prac podwodnych w charakterze nurka oraz kierownika prac podwodnych.

2. Zastępcą przewodniczącego komisji może być osoba będąca specjalistą w zakresie egzaminowanego przedmiotu i legitymująca się dyplomem ukończenia szkoły wyższej oraz okresem 8 letniej praktyki w zakresie wykonywania prac podwodnych w charakterze nurka oraz kierownika prac podwodnych.

3. Członkiem komisji może być osoba będąca specjalistą w zakresie egzaminowanego przedmiotu i legitymująca się:

1) dyplomem ukończenia szkoły wyższej oraz co najmniej okresem 5 letniej praktyki w zakresie wykonywania prac podwodnych w charakterze nurka oraz kierownika prac podwodnych albo,

2) dyplomem ukończenia szkoły wyższej o kierunku zgodnym z egzaminowanym przedmiotem oraz okresem 5 letniej praktyki dydaktycznej w charakterze wykładowcy danego przedmiotu, albo w przedsiębiorstwach, uczelniach i instytucjach związanych z eksploatacją, usługami lub produkcją urządzeń do wykonywania prac podwodnych.

4. Egzaminy z użyciem symulatorów może przeprowadzać osoba specjalizująca się w danym przedmiocie zawodowym, posiadająca co najmniej dyplom nurka III klasy oraz dwuletnią praktykę w charakterze nurka.

Rozdział 6

Przepisy końcowe

§ 24. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Infrastruktury

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej - gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165).

Załączniki do rozporządzenia
Ministra Infrastruktury z dnia.....

Załącznik nr 1

**RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA I WYMAGANIA EGZAMINACYJNE
DLA NURKA III KLASY**

Lp.	TEMAT SZKOLENIA	Minimalna liczba godzin	w tym ćwiczeń
1.	Regulacje prawne dotyczące wykonywania prac podwodnych; ustawa i rozporządzenia wykonawcze. Polskie Normy dotyczące sprzętu nurkowego i wyposażenia baz prac podwodnych .	8	-
2.	Hydrologia wód śródlądowych i morskich. Parametry fizyczne środowiska wodnego.	6	2
3.	Podstawy fizjologii prac podwodnych.	5	-
4.	Rodzaje, budowa i konserwacja sprzętu nurkowego oraz komory dekompresyjnej.	10	8
5.	Higiena pracy nurka. Choroba dekompresyjna. Udzielanie pierwszej pomocy.	12	6
6.	Ratownictwo nurkowe. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych lub zagrożenia życia i zdrowia.	12	10
7.	Technika prac podwodnych. Tabele i procedury dekompresji. Planowanie i przygotowanie prac podwodnych.	10	5
8.	Prace pokładowe i linowe .	12	10

9.	Znaki i sygnały. Łączność przewodowa i bezprzewodowa. Sygnały niebezpieczeństwa.	3	3
10.	Eksploatacja sprzętu nurkowego.	12	10
11.	Eksploatacja wyposażenia bazy prac podwodnych. System kontroli czystości czynników oddechowych.	8	6
12.	Prace podwodne w autonomicznym powietrznym sprzęcie nurkowym płetwonurka, fotografowanie i filmowanie podwodne.	20	18
13.	Prace podwodne w sprzęcie przewodowym.	20	18
14.	Prace podwodne związane z cięciem metali.	20	12
15.	Prace podwodne przy montażu i demontażu rur, betonowaniu i stropowaniu.	22	15
16.	Bezpieczeństwo i higiena prac podwodnych. Procedury wykonywania prac podwodnych .	10	5
17.	System zarządzania bezpieczeństwem prac podwodnych, certyfikacja .	2	-
18.	Metrologia w pracach podwodnych.	4	2
19.	Ochrona przeciw pożarowa.	4	2
	Razem	200	132

ZAKRES WYMAGAŃ EGZAMINACYJNYCH

Nurek III klasy powinien znać;

1. Rodzaje, budowę i zasady działania sprzętu nurkowego, narzędzi do prac podwodnych i wyposażenia bazy prac podwodnych.
2. Procedury prac podwodnych, w tym organizację prac podwodnych oraz przepisy bezpieczeństwa i higieny prac podwodnych.
3. Zasady bezpiecznej obsługi komór dekompresyjnych.
4. Zasady bezpiecznego wykonywania prac podwodnych do głębokości 50 m.
5. Zasady udzielania pierwszej pomocy i sposoby samo-ratowania się.
6. Metodę przeliczania jednostek miar fizycznych.
7. Tabele i procedury dekompresji.
8. Przepisy porządkowe dotyczące oznakowania miejsc prowadzenia prac podwodnych na wodach morskich i śródlądowych.

Nurek III klasy powinien umieć ;

1. Skompletować i przygotować do użycia sprzęt nurkowy i usunąć drobne usterki.
2. Przygotować do użycia i obsługiwać narzędzia do prac podwodnych i oraz wyposażenie bazy prac podwodnych.
3. Bezpiecznie wykonywać prace pod powierzchnią wody do głębokości 20 m.
4. Wykonywać prace podwodne, w tym betonowanie, stropowanie, cięcie, fotografowanie i filmowanie.
5. Samodzielnie podejmować czynności ratownicze w warunkach awaryjnych.
6. Udzielić pierwszej pomocy w przypadku nagłej dekompresji.
7. Przeliczać jednostki fizyczne ciśnienia, temperatury, siły, powierzchni, długości, objętości, wyporności, mocy i oświetlenia.
8. Określać ważność atestów i certyfikatów na sprzęt nurkowy, narzędzia i wyposażenie baz prac podwodnych.
9. Obliczyć czasy dekompresji dla głębokości 50 m oraz 1 i 2 godzin czasu pobytu pod powierzchnią .

10. Ocenić ryzyko zawodowe w miejscu wykonywania pracy pod powierzchnią wody na wodach śródlądowych, w zbiornikach, w wodach morskich, przy prądzie wody.
11. Obsługiwać małą komorę dekompresyjną.
- 12. Obsługiwać sprężarkę powietrza, ładować butle, kontrolować czystość czynnika oddechowego.**
13. Przeprowadzić dezynfekcję sprzętu nurkowego.
14. Bezpiecznie posługiwać się linami.
15. Wykonać pod powierzchnią wody odmulanie konstrukcji.
16. Nadawać i odbierać sygnały nurkowe.
17. Rozmontować i złożyć sprężarkę.

Załącznik nr 2

**RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA I WYMAGANIA EGZAMINACYJNE
DLA NURKA II KLASY**

Lp.	TEMAT SZKOLENIA	Minimalna liczba godzin	w tym ćwiczeń
1.	Regulacje prawne dotyczące wykonywania prac podwodnych; ustawa i rozporządzenia wykonawcze. Czas pracy pod powierzchnią wody.	8	-
2.	Fizjologia prac podwodnych na średnich głębokościach.	3	-
3.	Sprzęt nurkowy do prac na głębokości 50m. Systemy łączności, doprowadzania czynnika oddechowego oraz ogrzewania powietrza i skafandra.	20	12
4.	Higiena prac podwodnych. Choroba dekompresyjna i urazy ciśnieniowe. Obsługa komór dekompresyjnych, procedury lecznicze i czynności przy udzielaniu pierwszej pomocy w przypadkach dekompresji i urazów.	15	10
5.	Procedury dekompresyjne. Dekompresja na powierzchni. Dekompresja w stanach awaryjnych.	8	4
6.	Technika prac podwodnych. Tabele dekompresji. Planowanie i przygotowanie do wykonywania prac podwodnych. Kierowanie pracą nurków pod powierzchnią wody.	10	6
7.	Podwodne prace spawalnicze.	15	10
8.	Podwodne prace hydrotechniczne.	20	16
9.	Prowadzenie prac podwodnych w trudnych warunkach hydro-meteorologicznych i szczególnie niebezpiecznych.	16	10
10.	Zwiad , fotografowanie, filmowanie, wystawianie atestu nurkowego.	24	20
11.	Podwodne prace wydobywcze, stropowanie, odmulanie, uszczelnianie, odpompowanie, wyważanie.	20	16
12.	Zarządzanie bezpieczeństwem prac podwodnych, certyfikacja, procedury prac podwodnych.	2	-
13.	Analiza przyczyn wypadków przy pracach podwodnych.	2	-
14.	Bezpieczeństwo i higiena pracy przy pracach podwodnych.	4	2

	Razem	168	106
--	-------	-----	-----

ZAKRES WYMAGAŃ EGZAMINACYJNYCH

Nurek II klasy powinien posiadać zakres wiedzy i umiejętności wymaganych od nurka III klasy oraz ponadto znać;

1. Zasady i procedury bezpiecznego wykonywania prac podwodnych do głębokości 50 m oraz w trudnych warunkach hydro-meteorologicznych.
2. Zasady i procedury udzielania pomocy medycznej w komorze dekompresyjnej.
3. Przepisy regulujące wykonywanie prac podwodnych dla warunków zagrożenia oraz przy wykonywaniu prac niebezpiecznych.
4. Procedury napełniania zbiorników ciśnieniowych oraz wykonywania prac przy spawaniu i cięciu metali.
5. Budowę i działanie aparatów powietrznych oraz sprężarek powietrza,

Nurek II klasy powinien umieć:

1. Wykonać bezpiecznie pracę pod powierzchnią wody do głębokości 50 m.
2. Przygotować sprzęt nurkowy oraz urządzenia bazy podwodnych oraz stanowisko kierowania pracami podwodnymi, przygotować systemy nurkowe oraz obsłużyć nurka.
3. Posługiwać się podwodną techniką wizualną.
4. Udzielić pierwszej pomocy medycznej w przypadku nagłego wystąpienia choroby dekompresyjnej lub urazu.
5. Obsługiwać system zasilania czynnikami oddechowymi.
6. Ciąć i spawać metale pod powierzchnią wody.
7. Określić miejsce uszkodzenia statku lub budowli hydrotechnicznej.
8. Obliczyć czasy dekompresji dla dowolnej głębokości pracy oraz czasu jej trwania.

Załącznik nr 3

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA I WYMAGANIA EGZAMINACYJNE DLA NURKA I KLASY

Lp.	TEMAT SZKOLENIA	Minimalna liczba Godzin	w tym liczba ćwiczeń
1.	Regulacje prawne dotyczące czasu pracy oraz organizacja i przepisy dotyczące głębinowych prac podwodnych.	10	
2.	Sprzęt nurkowy do głębinowych prac podwodnych .	25	20
3.	Budowa i rodzaje dzwonów nurkowych. Pojazdy zanurzalne.		-
4.	Fizjologia głębinowych prac podwodnych i stosowanie mieszanin oddechowych.	5	2
5.	Obsługa komór hiperbarycznych i dekompresyjnych .	15	10
6.	Procedury dekompresyjne przy głębinowych pracach podwodnych. Dekompresja w stanach awaryjnych. Dekompresja na powierzchni.	10	6
7.	Higiena pracy nurków. Czynności podczas udzielania pierwszej pomocy. Nadzór medyczny nad głębinowymi pracami podwodnymi.	14	6

8.	Ogrzewane skafandry nurkowe .	6	4
9.	Wykonywanie głębinowych prac podwodnych .	22	18
10.	Czynniki oddechowe stosowane przy głębinowych pracach podwodnych. Kontrola i analiza mieszanin oddechowych.	12	8
11.	Sytuacje awaryjne podczas głębinowych prac podwodnych.	10	6
12.	Wyposażenie bazy do głębinowych prac podwodnych.	10	4
13.	System zarządzania bezpieczeństwem głębinowych prac podwodnych. Procedury i certyfikacja.	4	-
14.	Analiza przyczyn wypadków przy pracy przy głębinowych pracach podwodnych.	2	-
15.	Ratownictwo .	8	4
16.	Bezpieczeństwo prac podwodnych.	4	2
	Razem	157	88

ZAKRES WYMAGAŃ EGZAMINACYJNYCH

Nurek I klasy powinien znać zakres wiedzy i umiejętności wymaganych od nurka II klasy oraz dodatkowo znać;

1. Zasady przygotowania i obsługi wyposażenia bazy prac podwodnych do głębinowych prac podwodnych.
2. Wymagania dotyczące przygotowania mieszanin oddechowych.
3. Procedury i organizację głębinowych prac podwodnych i procedury awaryjne.
4. Zasady i przepisy dotyczące bezpiecznego prowadzenia głębinowych prac podwodnych.
5. Zasady doboru dekompresji dla głębinowych prac podwodnych, z zastosowaniem mieszanin oddechowych.
6. Budowę i zasadę działania dzwonu nurkowego i jego wyposażenia.
7. Konstrukcje statków oraz typowych budowli hydrotechnicznych.
8. Rodzaje materiałów wybuchowych stosowanych przy pracach podwodnych, ich nazwy i sposoby bezpiecznego transportowania i przechowywania.

Nurek I klasy powinien umieć ;

1. Przygotować i obsłużyć stanowisko do nurkowania głębinowego oraz system przygotowania oraz ogrzewania mieszanin oddechowych.
2. Udzielić pierwszej pomocy medycznej w przypadku wystąpienia choroby dekompresyjnej lub innych objawów chorobowych związanych z wykonywaniem prac podwodnych.
3. Bezpiecznie prowadzić głębinowe prace podwodne.
4. Rozmieszczać i zakładać ładunki wybuchowe.

Załącznik nr 4

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA I WYMAGANIA EGZAMINACYJNE DLA NURKA SATUROWANEGO

Lp.	TEMAT SZKOLENIA	Minimalna liczba godzin	w tym godzin ćwiczeń
-----	-----------------	-------------------------	----------------------

1.	Regulacje prawne dotyczące organizacji długotrwałych prac podwodnych.	8	
2.	Systemy ogrzewania czynników oddechowych i sprzęt nurkowy do długotrwałych prac nurkowych.	16	10
3.	Budowa komór hiperbarycznych i pojazdów zanurzalnych.	8	-
4.	Obsługa dzwonów nurkowych i komór hiperbarycznych.	180	180
5.	Procedury dekompresyjne dla długotrwałych prac podwodnych. Dekompresja w stanach awaryjnych.	8	4
6.	Higiena pracy przy długotrwałych pracach podwodnych. Nadzór medyczny nad długotrwałymi pracami podwodnymi.	12	6
7.	Ogrzewane skafandry nurkowe.	4	4
8.	Wykonywanie długotrwałych prac podwodnych.	20	16
9.	Mieszanki oddechowe. Analiza składu chemicznego gazów oddechowych. Pomiary parametrów nurkowania.	12*	8
10.	Postępowanie w sytuacjach awaryjnych.	24	18
11.	Eksploatacja systemów nurkowych podczas długotrwałych prac podwodnych.	8	4
12.	Bezpieczeństwo prac podwodnych.	4	
	Razem	296	250

ZAKRES WYMAGAŃ EGZAMINACYJNYCH

Nurek saturowany powinien posiadać zakres wiedzy i umiejętności wymaganych od nurka I klasy oraz ponadto znać;

1. Obsługę techniczną sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych dla długotrwałych prac podwodnych.
2. Zasady przygotowania urządzeń i wyposażenia bazy prac podwodnych oraz obsługę systemów mieszanin oddechowych dla zabezpieczenia przebiegu długotrwałych prac podwodnych.
3. Organizację długotrwałych prac podwodnych z uwzględnieniem procedur awaryjnych.
4. Postępowanie nurka w sytuacjach awaryjnych podczas głębinowych i długotrwałych prac podwodnych.
5. Zasady higieny podczas długotrwałego przebywania w warunkach podwyższonego ciśnienia.
6. Zasady udzielania pierwszej pomocy medycznej w komorze dekompresyjnej i dzwonie nurkowym podczas długotrwałych prac podwodnych.
7. Budowę i zasady użytkowania dzwonu nurkowego, komory hiperbarycznej oraz pozostałych urządzeń.
8. Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy dla głębinowych i długotrwałych prac podwodnych.

Nurek saturowany powinien umieć ;

1. Stosować bezpieczne procedury postępowania podczas długotrwałych prac podwodnych.
2. Przygotować stanowiska do prac podwodnych i obsłużyć nurka podczas przygotowań, pobytu i w czasie przebywania w warunkach podwyższonego ciśnienia.
3. Przygotować sprzęt nurkowy do długotrwałej pracy.
4. Obsługiwać urządzenia komory dekompresyjnej i hiperbarycznej oraz dzwonu nurkowego podczas pobytu w nich nurków pod ciśnieniem i w czasie wykonywania prac pod powierzchnią wody.

5. Udzielić pierwszej kwalifikowanej pomocy medycznej w przypadku objawów choroby dekompresyjnej.
6. Prawidłowo używać i eksploatować sprzęt i urządzenia bazy prac podwodnych, dzwonu i komory hiperbarycznej.

Załącznik nr 5

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

Lp.	TEMAT SZKOLENIA	Minimalna liczba godzin	w tym liczba ćwiczeń
1.	Budowa i zasada działania sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych do krótkotrwałych prac podwodnych (do głębokości 50 m.)	14	8
2.	Przepisy prawne dotyczące wykonywania prac podwodnych. Kierowanie pracami podwodnymi.	10	-
3.	Procedury lecznicze przy specyficznych chorobach nurkowych. Higiena pracy nurka. Czynności podczas udzielania pierwszej pomocy medycznej . Nadzór nad przebiegiem prac podwodnych.	24	12
4.	Procedury dekompresyjne. Dekompresja powierzchniowa.	6	4
5.	Zasady utrzymywania łączności z nurkami podczas prowadzenia prac podwodnych i kierowania pracami podwodnymi w sytuacjach awaryjnych.	6	4
6.	Kalkulacje i obliczenia dotyczące planowania prac podwodnych, zabezpieczenia logistycznego, finansowego oraz ich przebiegu.	20	6
7.	Prace podwodne szczególnie niebezpieczne prowadzone w trudnych warunkach hydro-meteorologicznych.	18	14
8.	Prowadzenie typowych prac podwodnych.	20	15
9.	Przygotowanie czynników oddechowych, nadzór nad ich jakością i dystrybucją. Bilansowanie zużycia czynników i mieszanin oddechowych.	22	18
10.	Metrologia w pracach podwodnych.	6	4
11.	Eksploatacja urządzeń bazy prac podwodnych , urządzeń pracujących pod ciśnieniem, urządzeń podnośnych, automatyki sterowania i instalacji elektrycznych. Instalacje tlenowe.	16	6
12.	Ratownictwo nurkowe.	12	8
13.	Analiza przyczyn wypadków przy pracach podwodnych.	4	-
14.	Systemy zarządzania bezpieczeństwem prac podwodnych, certyfikacja.	4	-
15.	Procedury administracyjne związane z wykonywaniem prac podwodnych.	2	-
16.	Bezpieczeństwo prac podwodnych.	4	2

	Razem	181	99
--	-------	-----	----

ZAKRES WYMAGAŃ EGZAMINACYJNYCH

Kierownik prac podwodnych II klasy powinien posiadać zakres wiedzy i umiejętności wymaganych od nurka II klasy oraz ponadto znać;

1. Obsługę techniczną sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych.
2. Zasady roboczego przygotowania, obsługi i eksploatacji urządzeń i systemów nurkowych.
3. Organizację prac podwodnych z uwzględnieniem procedur awaryjnych na głębokości do 50m.
4. Zasady bezpiecznego prowadzenia krótkotrwałych prac podwodnych, do głębokości 50m.
5. Zasady postępowania w warunkach zagrożenia.
6. Zasady doboru dekompresji powierzchniowej.
7. Zasady udzielania pierwszej pomocy medycznej w komorze dekompresyjnej.
8. Budowę i zasadę użycia narzędzi i urządzeń zabezpieczających prace podwodne w tym cięcie i spawanie, betonowanie, odmulanie, fotografovanie, filmowanie.
9. Przepisy bhp dotyczące prowadzenia prac podwodnych, w tym z użyciem materiałów pirotechnicznych.
10. Posiadać uprawnienia do obsługi urządzeń podlegających dozorowi technicznemu i instytucji klasyfikacyjnej.

Kierownik prac podwodnych powinien umieć ;

1. Bezpiecznie kierować ekipą nurków przy wykonywaniu prac podwodnych do głębokości 50 m.
2. Przygotować bazę nurkową oraz obsłużyć parę nurków podczas przygotowania, pobytu pod wodą i po nurkowaniu.
3. Kierować pracami podwodnymi (cięcie i spawanie metali, betonowanie, odmulanie, stropowanie, sporządzanie atestów nurkowych z użyciem środków techniki wizualnej).
4. Kierować procedurami udzielania pomocy medycznej w przypadku chorób związanych z wykonywaniem prac podwodnych.
5. Eksploatować sprzęt i urządzenia bazy prac podwodnych.
6. Wykonywać kalkulacje i obliczenia dotyczące planowania prac pod powierzchnią wody, zabezpieczenia logistycznego, finansowego oraz przebiegu i wykonywania prac podwodnych.
7. Dobrać skład ekipy prac podwodnych i zestaw niezbędnego wyposażenia bazy prac podwodnych i innych urządzeń .

Załącznik nr 6

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA I WYMAGANIA EGZAMINACYJNE DLA KIEROWNIKA PRAC PODWODNYCH I KLASY

Lp.	TEMAT SZKOLENIA	Minimalna liczba godzin	w tym ćwiczeń
1.	Podstawy fizjologii głębinowych i saturowanych prac podwodnych. Procedury dekompresyjne.	8	-
2.	Regulacje prawne dotyczące organizacji głębinowych i	8	-

	saturowanych prac podwodnych.		
3.	Higiena prac podwodnych. Procedury lecznicze przy specyficznych chorobach nurkowych. Zabezpieczenie medyczne głębinowych i saturowanych prac podwodnych.	10	6
4.	Budowa i zasada działania dzwonów nurkowych i komór hiperbarycznych. Sprzęt nurkowy stosowany do głębinowych i saturowanych prac podwodnych.	16	8
5.	Kalkulacje i obliczenia dotyczące planowania prac podwodnych, zabezpieczenie logistyczne i finansowe przebiegu prac podwodnych.	8	6
6.	Zabezpieczenie techniczne głębinowych i saturowanych prac podwodnych. Sytuacje awaryjne.	10	6
7.	Metrologia w pracach podwodnych.	8	4
8.	Technologia głębinowych i długotrwałych prac podwodnych.	10	6
9.	Przygotowanie czynników oddechowych, nadzór nad ich jakością oraz dystrybucja i gospodarka zapasami.	16	10
10.	Technologia głębinowych i saturowanych prac podwodnych. Procedury prac podwodnych.	10	6
11.	Praktyka w kierowaniu pracami podwodnymi.	50	50
12.	Bezpieczeństwo prac podwodnych.	4	2
	Razem	158	104

ZAKRES WYMAGAŃ EGZAMINACYJNYCH

Kierownik prac podwodnych I klasy powinien posiadać zakres wiedzy i umiejętności wymaganych od kierownika II klasy oraz ponadto znać;

1. Obsługę techniczną sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych dla głębinowych i saturowanych prac podwodnych.
2. Zasady roboczego przygotowania wyposażenia bazy prac podwodnych, obsługę i eksploatację urządzeń do prac na głębokość ponad 50 m i długotrwałych prac podwodnych.
3. Organizację prac podwodnych z uwzględnieniem procedur awaryjnych przy głębinowych i długotrwałych pracach podwodnych.
4. Przepisy bhp obowiązujące przy głębinowych i długotrwałych pracach podwodnych.

Kierownik prac podwodnych I klasy powinien umieć:

1. Bezpiecznie kierować ekipą prac podwodnych.
2. Dobierać skład ekipy prac podwodnych i wyposażenie bazy prac podwodnych głębinowych i długotrwałych prac podwodnych.
3. Stosować procedury udzielania kwalifikowanej pomocy medycznej w przypadku nagłego wystąpienia specyficznych chorób nurkowych.

Załącznik nr 7

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA I WYMAGANIA EGZAMINACYJNE

DLA OPERATORA SYSTEMÓW NURKOWYCH

Lp.	TEMAT SZKOLENIA	Minimalna liczba Godzin	w tym liczba ćwiczeń
1.	Regulacje prawne dotyczące organizacji prac podwodnych. Procedury prac podwodnych. Wymagania przepisów BHP przy pracach podwodnych.	12	
2.	Podstawy hydrologii wód morskich i śródlądowych.	5	-
3.	Budowa, zasada działania dzwonów nurkowych, komór dekompresyjnych i systemów podtrzymywania życia.	20	10
4.	Podstawy fizjologii prac podwodnych. Higiena i dezynfekcja sprzętu i urządzeń.	12	6
5.	Eksploatacja sprzętu nurkowego.	20	15
6.	Właściwości fizyczne mieszanin oddechowych.	8	4
7.	Czynniki oddechowe stosowane w pracach podwodnych. Wykonywanie analizy składu chemicznego czynników i mieszanin oddechowych.	12	6
8.	Przepisy dotyczące urządzeń pracujących pod ciśnieniem, urządzeń dźwigowych, sprzętu i urządzeń do prac podwodnych.	6	-
9.	Pomiary parametrów nurkowania.	10	6
10.	Eksploatacja urządzeń i sprzętu do prac podwodnych.	20	10
11.	System zarządzania bezpieczeństwem prac podwodnych, certyfikacja.	3	
12.	Ochrona przeciwpożarowa.	2	-
13.	Ratownictwo nurkowe.	8	6
14.	Metrologia w pracach podwodnych.	4	2
15.	Bezpieczeństwo prac podwodnych.	2	2
16.	Sygnaly i znaki. Łączność bezprzewodowa. Sygnaly niebezpieczeństwa. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych i lub zagrożenia życia i zdrowia.	6	3
	Razem	154	75

ZAKRES WYMAGAŃ EGZAMINACYJNYCH

Operator systemów nurkowych powinien znać:

1. Podstawy fizjologii nurkowania.
2. Budowę, zasadę działania i obsługę zbiorników ciśnieniowych, systemów gazowych, komór dekompresyjnych, hiperbarycznych i dzwonów nurkowych.
3. Organizację prac podwodnych. Przepisy bihp obowiązujące podczas prac podwodnych.
4. Podstawowe obliczenia związane z eksploatacją systemów nurkowych.
5. Procedury awaryjne.
6. Zasady budowy i atestacji (certyfikacji) sprzętu nurkowego i wyposażenia bazy prac podwodnych.
7. Budowę, zasadę działania i przygotowanie sprzętu nurkowego do pracy.
8. Przepisy bezpieczeństwa przy obsłudze urządzeń ciśnieniowych, instalacji czynników oddechowych, w tym instalacji tlenowych.

9. Urządzenia do dystrybucji mieszanin oddechowych oraz wykonywanie analiz składu chemicznego czynników oddechowych.
10. Budowę, zasadę pracy i obsługi systemów podtrzymywania życia.

Operator systemów nurkowych powinien umieć;

1. Przygotować do pracy oraz obsługiwać komory dekompresyjne, hiperbaryczne i dzwony nurkowe, przyrządy sterowania systemami rozdziału gazów i aparaturę kontrolno-pomiarową.
2. Przeprowadzać dezynfekcję sprzętu nurkowego i komór dekompresyjnych.
3. Wykonywać podstawowe pomiary parametrów w procesie przygotowania i prowadzenia prac podwodnych.
4. Przeprowadzać analizę składu chemicznego czynników oddechowych, poziomu szkodliwych domieszek oraz stanu filtrów oczyszczających.
5. Eksploatować sprzęt i urządzenia bazy prac podwodnych.
6. Obsługiwać urządzenia elektryczne, hydrauliczne i automatykę zabezpieczającą prace podwodne.
7. Wykonywać podstawowe obliczenia dotyczące sporządzania mieszanin oddechowych, zapasów gazów oraz określania parametrów wentylacji komór dekompresyjnych, hiperbarycznych oraz dzwonów nurkowych.
8. Napełniać zbiorniki ciśnieniowe.
9. Określać ważność certyfikatów i atestów na urządzenia i sprzęt nurkowy.

Załącznik nr 8

PROTOKÓŁ nr

z egzaminu złożonego przed Komisją Kwalifikacyjną dla Nurków
działającą przy Dyrektorze Urzędu Morskiego w Gdyni

Ob.....syn.....

urodzony w dniu W.....

ubiegający się o uzyskanie dyplomu / świadectwa.....

został poddany egzaminowi praktycznemu i teoretycznemu z zakresu wymaganej wiedzy i umiejętności, przez Komisję Kwalifikacyjną dla Nurków w składzie:
Przewodniczący:.....

Członkowie:.....

i uzyskał niżej wymienione oceny:

1. Egzamin praktyczny

Wylosowane zadanie.....

Wynik egzaminu : pozytywny / negatywny:

Członek Komisji.....

Przewodniczący

Członek Komisji.....

Data egzaminu.....

2. Egzamin teoretyczny - część pisemna

Forma przeprowadzenia, zadanie / nr testu.

Ocena :

Przewodniczący

Członek Komisji.....

Członek Komisji.....

Data egzaminu.....

3. Egzamin teoretyczny - część ustna

Oceny z poszczególnych przedmiotów :

Członek Komisji.....

Przewodniczący

Członek Komisji.....

Na podstawie przeprowadzonego egzaminu Komisja Kwalifikacyjna dla Nurków stwierdza, że
.....złożył egzamin z wynikiem
ogólnym.....i posiada kwalifikacje do wykonywania zawodu

.....
Członkowie Komisji

Przewodniczący

.....
Sekretarz Komisji.....

....., dnia.....

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych jest wypełnieniem delegacji art. 26 projektu ustawy o wykonywaniu prac podwodnych.

Projekt rozporządzenia ustala:

- a) tryb i kryteria uznawania szkoleń prowadzonych przez ośrodek szkoleniowy, cofania uznania oraz przeprowadzania kontroli i ocen ośrodka szkoleniowego prowadzącego szkolenie osób ubiegających się uzyskanie dyplomów i świadectw uprawniających do wykonywania prac podwodnych ;
- b) ramowe programy szkoleń i wymagań egzaminacyjnych;
- c) tryb i sposób przeprowadzania egzaminów;
- d) kryteria którym powinni odpowiadać kandydaci na przewodniczącego, zastępcę przewodniczącego, sekretarza i członków komisji.

Wprowadzenie rozporządzenia w życie nie spowoduje obciążenia budżetu państwa. Za przeprowadzenie egzaminów oraz ocenę ośrodków szkoleniowych pobierane będą opłaty w wysokości określonej w projekcie ustawy o wykonywaniu prac podwodnych, które pokryją związane z tym wydatki administracyjne Urzędu Morskiego w Gdyni.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

Skutki wdrożenia projektu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie szkolenia i egzaminowania osób ubiegających się o uprawnienia do wykonywania prac podwodnych - oceniono następująco:

1) wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego:

wydanie rozporządzenia nie spowoduje istotnych skutków finansowych dla budżetu państwa lub jednostek samorządu terytorialnego, polegających na zwiększeniu bądź zmniejszeniu dochodów. W projekcie ustawy przewiduje się pobieranie opłat za przeprowadzanie kontroli i oceny prowadzonych szkoleń przez ośrodki szkoleniowe w wysokości 1350 j.t. oraz za rozszerzenie działalności ośrodka szkoleniowego w wysokości 650 j.t. oraz za przeprowadzanie egzaminów przez Komisję Kwalifikacyjną dla Nurków w wysokości od 150 do 300 j.t. (wartość jednej jednostki taryfowej - j.t. wynosi obecnie około 1,05 zł) co pokryje związane z ocenami ośrodków wydatki administracyjne,

2) wpływ regulacji na rynek pracy:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na zwiększenie lub zmniejszenie zatrudnienia,

3) wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki,

4) wpływ regulacji na rozwój regionów:

rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów,

5) konsultacje merytoryczne i społeczne:

projekt rozporządzenia będzie poddany konsultacjom merytorycznym i społecznym z:

- Urzędami Morskimi w Gdyni, Szczecinie i w Słupsku,
- Polskim Rejestrem Statków S.A w Gdańsku,
- 8 urzędami żeglugi śródlądowej,
- stowarzyszeniem nurków zawodowych,
- organizacjami pracodawców,
- związkami zawodowymi,
- niektórymi przedsiębiorcami wykonującymi prace podwodne,
- Komisją Kwalifikacyjną dla Nurków.

Wyniki konsultacji zostaną uwzględnione w projekcie rozporządzenia, który następnie zostanie skierowany do uzgodnień międzyresortowych.