



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 6 listopada 2014 r.

Poz. 1524

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY I ROZWOJU¹⁾

z dnia 29 października 2014 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ramowych programów szkoleń i wymagań egzaminacyjnych dla marynarzy działu maszynowego

Na podstawie art. 74 ust. 4 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie morskim (Dz. U. Nr 228, poz. 1368, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 28 lutego 2014 r. w sprawie ramowych programów szkoleń i wymagań egzaminacyjnych dla marynarzy działu maszynowego (Dz. U. poz. 536 i 935) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 2 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Do osób, które przystąpiły do egzaminu przed dniem 1 lipca 2014 r. i otrzymały ocenę negatywną z nie więcej niż dwóch przedmiotów, jeżeli egzamin obejmował przynajmniej pięć przedmiotów, na egzaminie poprawkowym nie stosuje się wymagań egzaminacyjnych określonych w tym rozporządzeniu, nie dłużej jednak niż do dnia 1 lipca 2015 r.”;

2) w załącznikach do rozporządzenia wprowadza się następujące zmiany:

a) w załączniku nr 1 tabela zbiorcza otrzymuje brzmienie:

| I | Przedmiot II | Liczba godzin | | | | |
|-----|---|---------------|---------|--------|---------|----------|
| | | W III | C IV | L V | S VI | Σ VII |
| 1.1 | TEORIA I BUDOWA OKRĘTU | 14 | | | | 14 |
| 1.2 | OKRĘTOWE SILNIKI TŁOKOWE | 10 | | 2 | | 12 |
| 1.3 | SIŁOWNIE OKRĘTOWE | 10 | | | 14 | 24 |
| 1.4 | MASZYNY I URZĄDZENIA OKRĘTOWE | 17 | | 8 | | 25 |
| 1.5 | KOTŁY OKRĘTOWE | 10 | | | 2 | 12 |
| 1.6 | TECHNOLOGIA REMONTÓW | 10 | | 8 | | 18 |
| 1.7 | ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA OKRĘTOWA | 7 | | | | 7 |

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

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2012 r. poz. 1068, z 2013 r. poz. 852 oraz z 2014 r. poz. 609 i 768.

| | | | | | | |
|------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1.8 | OCHRONA ŚRODOWISKA MORSKIEGO | 6 | | | | 6 |
| 1.9 | JĘZYK ANGIELSKI | | 20 | | | 20 |
| 1.10 | BEZPIECZNA EKSPLOATACJA STATKU | 7 | | | | 7 |
| | Razem | 91 | 20 | 18 | 16 | 145 |

b) w załączniku nr 8 tabela zbiorcza otrzymuje brzmienie:

| I | Przedmiot II | Liczba godzin | | | | |
|------|--|---------------|------------|------------|-----------|-------------|
| | | W III | C IV | L V | S VI | Σ VII |
| 8.1 | MECHANIKA I WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW | 35 | | 4 | | 39 |
| 8.2 | TERMODYNAMIKA | 33 | 12 | | | 45 |
| 8.3 | TEORIA I BUDOWA OKRĘTU | 50 | 8 | | | 58 |
| 8.4 | OKRĘTOWE SILNIKI TŁOKOWE | 65 | | 18 | | 83 |
| 8.5 | SIŁOWNIE OKRĘTOWE | 44 | 6 | | 44 | 94 |
| 8.6 | MASZYNY I URZĄDZENIA OKRĘTOWE | 72 | | 20 | | 92 |
| 8.7 | KOTŁY OKRĘTOWE | 34 | | | | 34 |
| 8.8 | CHŁODNICTWO, WENTYLACJA I KLIMATYZACJA OKRĘTOWA | 30 | | 15 | | 45 |
| 8.9 | PŁYNY EKSPLOATACYJNE | 30 | 3 | 8 | | 41 |
| 8.10 | TECHNOLOGIA REMONTÓW | 59 | | 68 | | 127 |
| 8.11 | ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA OKRĘTOWA | 108 | 4 | 24 | | 136 |
| 8.12 | AUTOMATYKA OKRĘTOWA | 45 | 4 | 8 | 4 | 61 |
| 8.13 | OCHRONA ŚRODOWISKA MORSKIEGO | 21 | | | | 21 |
| 8.14 | JĘZYK ANGIELSKI | | 120 | | | 120 |
| 8.15 | BEZPIECZNA EKSPLOATACJA STATKU | 20 | 10 | | | 30 |
| 8.16 | PRAWO I UBEZPIECZENIA MORSKIE | 15 | | | | 15 |
| 8.17 | MATERIAŁOZNAWSTWO OKRĘTOWE | 23 | | 4 | | 27 |
| 8.18 | GRAFIKA INŻYNIERSKA | | 54 | | | 54 |
| | Razem | 684 | 221 | 169 | 48 | 1122 |

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

Minister Infrastruktury i Rozwoju: *M. Wasiak*