**KONKURS NAWIGACYJNY**

**/FINAŁ/**

**SŁUPSK - 25.03.2020 r.**

**ZADANIE NAWIGACYJNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **CZAS** | **BAŁTYK – ZATOKA GDAŃSKA** |
| **godz.** | **min** | **25 marca 2020 r.** |
| 10 | 00 | OL= 73,8.**Odkotwiczono z pozycji:****ϕ = 54°39,4’ N;****λ = 018°49,3’ E .**Zanurzenie Dziobowe=2,4 m., Rufowe=2,7m., wiatr SW-2oB, stan morza - 2, widzialność - 7Mm; Tpowietrza = +8°C, Twody= +3°C, p = 998 hPa, mapa polska nr 73.**Dane wyjściowe:**KK= 145,0°Deklinacja 2°47’W, 2013r., (5’W)V = 13 wt = 13 min**Obliczyć**:s = …….cp= ……KR= ……. |
| …. | ….. | OL= ………KK= 215,0°D = 1°43’E, 2012r., (4’W)V = 14 wt = 16 min**Obliczyć**:s= ………cp= ……..KR= ……… |
|  ….. |  ….. | OL= ………KK= 285,0°d = 2°47’W, 2015r., (6’E)V = 11 wt = 14 min**Obliczyć**:s= ……….cp= ………KR= ………. |
| …. | ….. | OL= ……..Wykreślamy linię kursu na Latarnię Jastarnia.d =0°23’E, 2013r., (4’E)V = 9 wt = 11 min**Obliczyć**:s= ……….cp= ………KK= ……….KR= ………. |
| ….. | ….. | OL= ……..Zatrzymano silniki, jednostka w dryfie:ϕ = ……………..λ = …………….. |
| Wachtę zdał (a): …………………………. |

**Uwaga:**

1. Deklinację magnetyczną uaktualniamy na dany rok na podstawie danych
zawartych w ~~powyższej tabeli~~ zadaniu.
2. Dewiację kompasu magnetycznego wybieramy / pobieramy z "Tabeli dewiacji" stanowiącej załącznik do zadania.
3. Do wyliczenie drogi jednostki stosujemy Tabelę 1, Tablic Nawigacyjnych TN-89, tj.: „Droga w funkcji czasu i prędkości”.