



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**90 LAT**  
MORSKICH BADAŃ  
RYBACKICH w POLSCE



**MORSKI  
INSTYTUT  
RYBACKI  
PAŃSTWOWY  
INSTYTUT  
BADAWCZY**

1 9 2 1 - 2 0 1 1

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



---

## SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA WYJAŚNIENIA NR 2

FZP/565/ 2011

GDYNIA, DNIA 16 SIERPNI 2011 R.

Ogłoszenie o zamówieniu zostało przekazane Urzędowi Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich w dniu 22 lipca 2011 r. i opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nr 2011/S 142-235865 w dniu 27 lipca 2011 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę „**Systemu Badań i Monitoringu Gospodarki Rybnej - INTEGRYB**” o wartości zamówienia przekraczającej wyrażoną w złotych równowartość kwoty 193.000 EUR.

### **Wykonawcy**

- wszyscy -

W związku z żądaniem jednego z Wykonawców wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ), działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zmianami), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

### **Pytanie**

„Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie posiadanej informacji lub dokumentacji o formatach transmisji danych wykorzystywanych przez urządzenia badawcze, które mają być wykorzystywane w systemie akumulacji i agregacji danych dla pływającego laboratorium BALTICA”

### **Wyjaśnienia:**

Niżej podajemy zestawienie formatów transmisji danych wykorzystywanych przez urządzenia badawcze, które mają być wykorzystywane w systemie akumulacji i agregacji danych dla pływającego laboratorium BALTICA.



<b>Urządzenie</b>	<b>Format transmisji danych</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Sonda CTD Mark III B Neil Brown</li></ul>	RS232
<ul style="list-style-type: none"><li>Sonda CTD Ocean Seven 304 Idronaut</li></ul>	RS232
<ul style="list-style-type: none"><li>Sonda CTD OTS Meerestechnik-Elektronik GmbH</li></ul>	RS232
<ul style="list-style-type: none"><li>Profiler ADCP RD Instruments</li></ul>	RS232
<ul style="list-style-type: none"><li>Automatyczna stacja meteo MILOS-500</li></ul>	RS232
<ul style="list-style-type: none"><li>Echosonda naukowo-badawcza Simrad EK60</li></ul>	Ethernet RS232 (NMEA)
<ul style="list-style-type: none"><li>Cyfrowy fluorymetr polowy - 10-AU-005</li></ul>	RS232
<ul style="list-style-type: none"><li>Licznik radiacji słonecznej CC20 z solarymetrem CM6</li></ul>	Zapis danych w pamięci wewnętrznej urządzenia
<ul style="list-style-type: none"><li>LI-COR DataLogger LI-1400</li></ul>	RS232
<b>Urządzenia nawigacyjne:</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>DGPS Furuno GP-150</li></ul>	RS232 (NMEA)
<ul style="list-style-type: none"><li>Echosonda nawigacyjna Krupp Atlas TYP 750</li></ul>	RS232 (NMEA)
<ul style="list-style-type: none"><li>Żyrokompas Navigat XII mod.10 C.PLATH</li></ul>	Step RS232 (NMEA)



**INNOWACYJNA  
GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**90 LAT**  
MORSKICH BADAŃ  
RYBACKICH w POLSCE



**MORSKI  
INSTYTUT  
RYBACKI**  
PAŃSTWOWY  
INSTYTUT  
BADAWCZY

1 9 2 1 - 2 0 1 1

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



<ul style="list-style-type: none"><li>Przechyłomierz Dynamic Motion Sensor DMS</li></ul>	RS232
--	-------

Niniejsze wyjaśnienia Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniana jest SIWZ.

Z poważaniem

ZASTĘPICIELA DYREKTORA  
ds. Naukowych

*dr inż. Wojciech Pełczarski*

