

# Konkurs na referaty konferencyjne



## 1. Wprowadzenie

Polskie Ministerstwo Rozwoju Regionalnego przygotowuje obecnie Koncepcję Przestrzennego Zagospodarowania Kraju (KPZK) do 2035 roku. Jest to dokument strategiczny, wskazujący na najważniejsze cele i kierunki rozwoju przestrzennego Polski. Instytut Morski w Gdańsku wspomógł Ministerstwo w formułowaniu zapisów KPZK odnośnie zagospodarowania przestrzennego obszarów morskich tj. wód terytorialnych wewnętrznych i wyłącznej strefy ekonomicznej. W efekcie Polska, jako jeden z nielicznych krajów europejskich, osiągnęła integrację planowania przestrzennego na lądzie i morzu w wymiarze strategicznym na poziomie krajowym.

W czerwcu 2009 roku Instytut Morski otrzymał z Ministerstwa (w wyniku postępowania konkursowego-konkurs „Fundusze UE na poziomie NSS”) dodatkowe środki na zorganizowanie konferencji i warsztatów o charakterze „foresightowym” poświęconych przyszłemu wykorzystaniu polskich obszarów morskich. Konferencja zatytułowana „Przyszłe wykorzystanie polskich obszarów morskich dla celów gospodarczych i ekologicznych” odbędzie się w Gdyni w Pomorskim Parku Naukowo-Technicznym w dniach 21-22 października 2009 roku (1,5 dnia). Językiem oficjalnym konferencji jest język angielski, ale zostanie zapewnione symultaniczne tłumaczenie na język polski. Szczegóły – strona domowa konferencji <http://MSPconference2009.im.gda.pl>.

Konferencja jest organizowana przez Instytut Morski przy wsparciu Uniwersytetu Gdańskiego i Szczecińskiego w ścisłej współpracy z Ministerstwem Rozwoju Regionalnego i Ministerstwem Infrastruktury. Będzie ona składała się z dwóch części:

- a) części foresightowej – przyszłe wykorzystanie obszarów morskich,
- b) części informacyjnej prezentująca morski wymiar KPZK i poświęcona dyskusji dot. koniecznej współpracy z krajami sąsiadującymi z Polską przez morze.

Wyniki Konferencji zostaną wykorzystane przez Ministerstwa dla wzmocnienia krajowej polityki rozwoju przestrzennego i zapewnienia większej spójności ze zintegrowaną polityką morską UE zarysowaną w niebieskiej<sup>1</sup> i zielonej<sup>2</sup> księgach i w programie działań<sup>3</sup> zintegrowanej polityki morskiej UE.

Organizatorzy i Ministerstwo stawiają przed Konferencją i warsztatami następujące cele:

- a) pogłębienie wiedzy dotyczącej wykorzystania polskiej przestrzeni morskiej dla celów gospodarczych i ekologicznych w długim horyzoncie (do 2035) poprzez zarysowanie/przedyskutowanie przyszłych form użytkowania przestrzeni morskiej w konkretnych warunkach bałtyckich ze szczególnym uwzględnieniem innowacyjnych sposobów wykorzystania przestrzeni morskiej i warunków niezbędnych do ich pojawienia się (istnienia).

<sup>1</sup> Commission of the European Communities, *Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Region. An Integrated Maritime Policy for the European Union*. Brussels, 10.10.2007, COM(2007) 575 final.

<sup>2</sup> Commission of the European Communities, *Green Paper Towards a future Maritime Policy for the Union: A European vision for the oceans and seas*, Brussels, 7.6.2006 COM(2006), 275 final, Volume II.

<sup>3</sup> Commission of the European Communities, *Accompanying document to the Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions. An Integrated Maritime Policy for the European Union*. Brussels, 10.10.2007, SEC(2007) 1278.



- b) przedyskutowanie możliwych form współdziałania różnych sposobów wykorzystania przestrzeni morskiej szczególnie w kontekście strategicznych celów KPZK oraz celów UE zarysowanych w Strategii UE dla Regionu Morza Bałtyckiego oraz w zielonej i niebieskiej księdze zintegrowanej polityki morskiej UE.
- c) przygotowanie bardziej szczegółowych rekomendacji dotyczących mierzalnych (skwantyfikowanych) długofalowych celów wykorzystania przestrzeni morskiej na cele gospodarcze i ekologiczne jak również mierników pozwalających na monitorowanie ich wykonania w świetle obecnych zapisów KPZK- np. jaki procent obszarów morskich powinien podlegać ochronie, jakie krajobrazy podmorskie powinny być chronione itd.
- d) zaznajomienie się z długofalowymi planami wykorzystania przestrzeni morskiej krajów sąsiedzkich i organizacji bałtyckich i ustalenie punktów wspólnych.
- e) zainicjowanie współpracy międzynarodowej niezbędnej przy wdrażaniu celu 1.c KPZK.

Podczas pierwszej części konferencji zostaną przedyskutowane następujące zagadnienia: energia odnawialna (z falowania, z wiatru, bioenergia z marikultury), marikultura (ryby, rośliny i inne organizmy morskie) uzyskiwanie wody słodkiej z wody słonej, rozwój portów jako centrów regionów portowych oraz ochrona środowiska morskiego.

Podczas drugiej części zaprezentowane zostaną plany, wizje i strategie morskie (lub praca nad nimi) krajów sąsiedzkich i Polski.

Referaty zaprezentowane podczas konferencji/warsztatów będą wydane w publikacji pokonferencyjnej. Istnieje możliwość publikacji po polsku lub po angielsku zgodnie z tym w jakim języku artykuły zostaną dostarczone do organizatorów Konferencji przez ich autorów. Ze względu na ograniczenia czasowe nie przewiduje się możliwości tłumaczenia artykułów w publikacji końcowej. Publikacja zgodnie z harmonogramem Ministerstwa powinna być gotowa do końca listopada 2009 roku.

Uczestnikami Konferencji będą naukowcy, decydenci i osoby zaangażowane w planowanie przestrzenne obszarów morskich z Polski i krajów bałtyckich. Przewiduje się także uczestnictwo organizacji bałtyckich.

## **2. Zawartość i charakter referatów**

Wszystkie referaty w tym konkursie dotyczą wyłącznie części pierwszej (foresight) Konferencji .

### **WYMAGANIA OGÓLNE**

- Prezentacja PP (Power Point) (15-20 min) po angielsku – może być wygłoszona po polsku lub po angielsku zgodnie z życzeniem prelegenta/autora,
- Artykuł (w języku polskim lub angielskim) ca 20 stron.

### **ZAWARTOŚĆ (PROBLEMY PORUSZONE) REFERATU:**

#### **Energetyka morska ze szczególnym uwzględnieniem odnawialnych źródeł energii:**

- Energetyka wiatrowa na morzu – stan wiedzy na świecie i w Europie, analiza aktualnych możliwości technicznych wykorzystywanych urządzeń (moc turbin, uzyski energii, przesył energii i połączenie z sieciami lądowymi, itp.);
- Energetyka wiatrowa na morzu – analiza aspektów ekonomicznych rozwoju farm wiatrowych w Polsce;
- Energetyka wiatrowa na morzu – szanse i zagrożenia dla rozwoju farm wiatrowych w Polsce (polityka państwa, sytuacja prawna, aspekty środowiskowe, opinia publiczna i nastawienie decydentów, aspekty socjoekonomiczne);
- Innowacyjne metody pozyskiwania energii z obszarów morskich – stan wiedzy na świecie i w Polsce, analiza stosowanych obecnie praktyk oraz ocena możliwości ich zastosowania w wodach Bałtyku, przegląd potencjalnych kierunków rozwoju i istniejących trendów;

- Innowacyjne metody przechowywania i wykorzystania energii pozyskiwanej z obszarów morskich – przegląd aktualnych kierunków rozwoju (np. pozyskiwanie z wody morskiej wody pitnej bądź wody do celów gospodarczych);
- Możliwe zagrożenia ze strony energetyki morskiej (konflikty) i współegzystencja z innymi sposobami użytkowania przestrzeni morskiej.

#### CHARAKTERYSTYKA REFERATU

- Referat powinien zawierać od 4 000 do 7 000 słów wraz z odnośnikami, tabelami, cyframi. Powinien być on napisany po angielsku lub po polsku. Autor referatu odpowiada za poprawność językową.
- Krótki abstrakt (100 słów) w języku angielskim powinien poprzedzać część wstępną. Powinien on prezentować istotę postulowanych propozycji i rezultatów. We wstępie natomiast należy przedstawić istotę analizowanego problemu.
- Tekst powinien być pisany w formie zobiektywowanej (w trzeciej osobie) unikając stwierdzeń zaczynających się od “ja” i “my”.

#### WYMAGANIA TECHNICZNE

- Tekst powinien być napisany czcionką Times Roman 12. Odstępy pomiędzy wierszami powinny być pojedyncze także w odnośnikach i w załącznikach.
- Fotografie, mapy i diagramy oraz wykresy powinny być oznaczane jako rysunki (rys.) i numerowane w trybie ciągłym od początku artykułu. Ich tytuły powinny się pojawiać pod a nie na rysunkach. Czcionką użytą w odniesieniu do rysunków powinna być Helvetica lub podobna czcionka typu sans serif style. Cieniowanie powinno mieć charakter jeśli to możliwe szrafu a nie różnych tonów szarości. Pod rysunkami i tabelami powinno być podane źródło.

Maksymalna wielkość reprodukcji:

- 16.9 cm x 24.0 cm (na stronę)
- 8.0 cm x do 24.0 cm (na kolumnę)
- Tablice powinny być załączone jako osobne pliki. Opis nagłówek tabeli należy umieszczać w tekście bezpośrednio po znaczniku TABLE. Pod tabelą powinno być podane źródło.
- Znaczniki odnośników końcowych powinny znajdować się w tekście a tekst odnośników powinien znajdować się na końcu publikacji. Proszę nie stosować odnośników na dole strony. Stosowanie odnośników powinno być ograniczone do minimum.
- Przywołania bibliograficzne powinny przybierać następującą formę: Zaucha et al., 2007; Zaucha, 2006; Zaucha, Szydarowski, 2005. Gdy pojawia się więcej prac jednego autora z danego roku należy stosować znaczniki literowe np. Zaucha, 1998a
- Bibliografia, na końcu artykułu (podwójny odstęp) powinna przywoływać pełne nazwisko i inicjał autora, rok wydania w nawiasie, pełny tytuł artykułu/książki, pełny tytuł czasopisma, jego numer i strony  
artykułu  
a dla książek nazwę wydawcy i miasto jego siedziby. Np.:

Zaucha J., Szydarowski W. (2005) Transnational Co-operation and its Contribution to Spatial Development and EU Enlargement. The Case of INTERREG III B in Northern Poland, Informationen zur Raumentwicklung 11/12, 731-40;

Zaucha J. (1998) VASAB 2010 Transnational co-operation in the Spatial development of the Baltic Sea Region, in W. Graute, U. (red) Sustainable Development for Central and Eastern Europe. Spatial Development in the European Context., pp. 163-180. Springer, Berlin-Heidelberg.

### **3. Procedury miejsce i czas wykonania**

- 1) Streszczenia artykułów (ok. 3 stron A4 z pojedynczymi odstępami) powinny dotrzeć do Instytutu Morskiego w Gdańsku (IMG) w formacie elektronicznym (pdf) do Joanny Przedzimirskiej <joaprz@im.gda.pl> do północy 14 września 2009. Powinny zawierać tytuł, spis treści, główne hipotezy i konkluzje/ wnioski.
- 2) Autorzy wybranych referatów zostaną powiadomieni przez IMG do dnia 18 września 2009 do 12.00.
- 3) Umowy na przygotowanie referatów i prezentacji zostaną zawarte z IMG do końca września 2009.
- 4) Ostateczna prezentacja w programie PowerPoint jak również wstępne wersje referatów powinny być dostarczone do Joanny Przedzimirskiej <joaprz@im.gda.pl> do godziny 12.00, 19 października 2009.
- 5) Autorzy wybranych referatów powinni zaprezentować je osobiście lub przy wykorzystaniu telemostu (po uzgodnieniu z organizatorami) w dniach 21-22 października 2009 w miejscu organizacji konferencji.
- 6) Gotowe do publikacji referaty powinny być nadesłane do Joanny Przedzimirskiej <joaprz@im.gda.pl> do godziny 12.00, 30 września 2009.

#### **4. Wynagrodzenie**

Za opisaną powyżej pracę z budżetu IMG zostaną wypłacone każdemu autorowi wybranego referatu 1000-1500 EUR (Polacy w PLN po kursie dnia). Kwota ta obejmuje wszystkie koszty autora wliczając w to podróż i pobyt w Gdyni, podatki, diety i wszelkie inne narzuty. Zapłata nastąpi po wypełnieniu przez autora wszystkich warunków umowy. Przewiduje się karę umowną 3% wynagrodzenia za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu warunków umowy.

#### **5. Zawarcie umowy**

Autorzy wybranych referatów zostaną wybrani przez zespół IMG. IMG dopuszcza możliwość konsultowania się z autorami przed dokonaniem wyboru. Wyniki wyboru nie będą publikowane, jedynie wybrane osoby zostaną powiadomione telefonicznie lub mailowo. Umowa będąca przedmiotem niniejszego konkursu nie podlega postępowaniu przetargowemu.