

Konferencja - Zagospodarowanie przestrzenne polskich obszarów morskich

Written by Elżbieta Czekieli-Świtalska
Friday, 17 May 2019 19:43

There are no translations available.

17. czerwca 2019 r. odbędzie się konferencja pn. "Zagospodarowanie przestrzenne polskich obszarów morskich", organizowana przez Towarzystwo Urbanistów Polskich Oddział w Szczecinie oraz Zachodniopomorską Okręgową Izbę Architektów, przy współpracy z Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym.

Konferencja objęta jest Honorowym Patronatem Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, który jednocześnie udzielił organizatorom bardzo znaczącego wsparcia.

Zaprezentowany zostanie m.in. stan zaawansowania prac nad planami zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych położonych na obszarze terytorialnej właściwości Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.

Ramowy program konferencji obejmuje trzy bloki tematyczne:

- - Plany zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich (przykładowe projekty planów, wzajemne relacje rozstrzygnięć planistycznych podejmowanych na wodach morskich i przyległych terenach lądowych gmin nadbrzeżnych)
- - Linia podstawowa i skutki jej wyznaczenia (aspekty istotne dla służb krajowych, samorządowych i inwestorów)
- - Podmorskie dziedzictwo kulturowe (przykłady ciekawych znalezisk, warunki ochrony konserwatorskiej)

Do udziału w konferencji zapraszamy w szczególności urbanistów, architektów przedstawicieli służb samorządowych, a także innych zainteresowanych proponowaną problematyką i ciągle jeszcze mało znaną.

Prosimy o przesłanie wypełnionego i podpisanego formularza **do 3. czerwca 2019 r.** na adres tupszczecin@gmail.com

lub tradycyjną pocztą:

Towarzystwo Urbanistów Polskich, Oddział w Szczecinie,
ul. M. K. Ogińskiego 15,
71-431 Szczecin

Konferencja - Zagospodarowanie przestrzenne polskich obszarów morskich

Written by Elżbieta Czekiel-Świtalska
Friday, 17 May 2019 19:43

Więcej informacji:

<http://www.ums.gov.pl/354-konferencja-zagospodarowanie-przestrzenne-polskich-obszarow-morskich.html>