

Załącznik do uchwały nr 104/XVIII/2016
Prezydium Zarządu Głównego PTTK z 20 września 2016 r.
w sprawie ustanowienia
Nagrody im. gen. Ignacego Prądzyńskiego za działania na rzecz rozwoju śródlądowych dróg
wodnych

Regulamin Nagrody im. gen. Ignacego Prądzyńskiego za działania na rzecz rozwoju
śródlądowych dróg wodnych

1. Nagroda im. gen. Ignacego Prądzyńskiego za działania na rzecz rozwoju śródlądowych dróg wodnych stanowi integralną część Konkursu o Nagrodę Przyjaznego Brzegu organizowanego przez Polskie Towarzystwo Turystyczno-Krajoznawcze, pod patronatem ministra właściwego dla żeglugi śródlądowej, we współpracy z Ministerstwem Sportu i Turystyki, Polską Organizacją Turystyczną oraz Krajowym Zarządem Gospodarki Wodnej.
2. Celem konkursu jest popularyzacja osiągnięć w zakresie kompleksowej wzorcowej lub unikatowej realizacji inwestycji mających istotne znaczenie dla żeglugi śródlądowej i turystyki wodnej, polegających na budowie, modernizacji lub rewitalizacji budowli hydrotechnicznych na polskich śródlądowych drogach wodnych bądź odcinkach tych dróg. Ustanowienie Nagrody ma również na celu popularyzację dokonań jej patrona.
3. Ideą konkursu jest honorowanie osób fizycznych, prawnych oraz innych jednostek organizacyjnych, które realizują określone w punkcie 2 działania.
4. Nagrody przyznawane są przez Jury, powołane przez organizatora w porozumieniu z ministrem właściwym dla żeglugi śródlądowej.
5. Nagroda ma charakter honorowy, stanowi ją dyplom z medalem.
6. Konkurs ogłaszany jest każdego roku, termin zgłaszania kandydatów upływa z dniem 31 grudnia. Jury może odstąpić od przyznania nagrody w danym roku po dokonaniu oceny zgłoszeń proponowanych kandydatów.
7. Ocenie Jury poddawane są zrealizowane przedsięwzięcia inwestycyjne, jak też inne znaczące projekty, dotyczące gospodarki wodnej oraz istotne rozwiązania dla infrastruktury wodnej.
8. Podstawę wnioskowania i oceny zgłoszonych kandydatur stanowią:
 - a) unikatowe przedsięwzięcia w istotny sposób udrożniające istniejące drogi i szlaki wodne oraz inwestycje wpływające w znaczący sposób na poprawę bezpieczeństwa,
 - b) inwestycje odtworzeniowe o znaczących walorach historycznych mające na celu promocję dawnej myśli inżynierskiej,
 - c) projekty i rozwiązania mające znaczący wpływ na infrastrukturę wodną.
9. Do zgłaszania kandydatów do Nagrody im. gen. Ignacego Prądzyńskiego za działania na rzecz rozwoju śródlądowych dróg wodnych uprawnione są osoby fizyczne i prawne oraz inne jednostki organizacyjne.
Zgłoszenia dokonywane są według wzoru określonego przez organizatora.
10. Zgłaszający przekazują Jury w formie elektronicznej oraz drukowanej szczegółowy opis zrealizowanych inwestycji, w miarę możliwości z mapami i planami oraz dokumentacją fotograficzną, kopie publikacji prasowych, wydawnictwa uzasadniające zgłoszenie do nagrody.

11. Zgłaszający lub kandydat oświadcza, że wyraża zgodę na wielokrotne (nieograniczone ilościowo, czasowo i terytorialnie) oraz nieodpłatne korzystanie w całości, jak i w dowolnie wybranych fragmentach z przekazanych materiałów oraz zdjęć do konkursu przez Organizatora oraz firmy powiązane z Organizatorem kapitałowo lub osobowo w sposób pośredni lub bezpośredni jak również przez podmioty wskazane przez Organizatora do promocji i opisu konkursu Nagroda im. gen. Ignacego Prądyńskiego za działania na rzecz rozwoju śródlądowych dróg wodnych na wszystkich znanych polach eksploatacji.

12. Ogłoszenie wyników następuje w I półroczu kolejnego roku. O wynikach Konkursu laureaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną lub tradycyjną.

13. Bezpośrednim organizatorem konkursu jest Centrum Turystyki Wodnej Polskiego Towarzystwa Turystyczno-Krajoznawczego, do którego należy kierować zgłoszenia kandydatów, opatrując korespondencję dopiskiem Konkurs Nagroda im. gen. Ignacego Prądyńskiego za działania na rzecz rozwoju śródlądowych dróg wodnych, na adres:

Centrum Turystyki Wodnej PTTK

ul. Kasprowicza 40

01-871 Warszawa,

e-mail: ctw@pttk.pl

14. Regulamin wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez Prezydium Zarządu Głównego PTTK 20 września 2016 r.



Średnica 70-75 mm.