

Jan Kulczyk¹, Emilia Skupień²

Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn Politechniki Wrocławskiej

Znaczenie transportu śródlądowego w systemie transportowym UE

Streszczenie

Transport śródlądowy w polityce transportowej UE odgrywa znaczącą rolę. Z uwagi na jego proekologiczny charakter wspierany jest jego rozwój. Zakłada się, że ten system transportowy wraz z transportem kolejowym pozwoli na zmniejszenie udziału transportu drogowego w całości pracy transportowej państw UE. W artykule przedstawiono skrótową charakterystykę dróg wodnych, zrealizowane i realizowane inwestycje na drogach wodnych. Przedstawiono strukturę transportu śródlądowego, wraz z tendencjami jego rozwoju. Transport śródlądowy ma coraz większe znaczenie w transporcie kontenerów, a porty rzeczne przekształcane są w centra logistyczne.

Słowa kluczowe: żegluga śródlądowa, drogi wodne, systemy transportowe.

The importance of inland navigation in EU transportation systems

Abstract

In EU's transport policy, inland transportation plays a significant role. Due to its environmentally friendly nature, its development is supported. It is assumed that this transport system and rail transport, will reduce the share of road transport in total EU transportation. The paper presents a brief description of waterways, and the investments made on the waterways. The structure of inland waterways, along with the tendencies of its development. Inland navigation is becoming increasingly important in the transport of containers, and river ports are transformed into logistics centers.

Key words: inland transportation, waterways, transport systems.

¹Jan.Kulczyk@pwr.wroc.pl

²Emilia.Skupien@pwr.wroc.pl