

**OPIS WIZYTY STUDYJNEJ 3**

<b>Nazwa</b>	Urząd Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie biuro RIS-ODRA System Informacji Rzecznej POLSKA
<p>Podczas wizyty planowane jest zapoznanie uczestników z funkcjonowaniem biura RIS-ODRA. RIS (ang. River Information Services) to zharmonizowany system usług informacji rzecznej, wspomagający zarządzanie ruchem i transportem w żegludze śródlądowej.</p> <p>Centrum RIS funkcjonuje w Urzędzie Żeglugi Śródlądowej w Szczecinie i świadczy usługi typu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VTT (ang. Vessel Tracking and Tracing) - śledzenie i namierzanie statków.</li><li>- NtS (ang. Notice to Skippers) - nadawanie komunikatów dla kapitanów statków,</li><li>- IENC (ang. Inland Electronics Navigational Chart) – śródlądowe mapy nawigacyjne,</li><li>- ERI (ang. Electronic Ship Reporting) - elektroniczne raportowanie statków,</li><li>- dostarczanie aktualnych informacji pogodowych oraz hydrologicznych za pomocą sensorów hydro-metrologicznych (4 stacje pogodowe i 14 wodowskazów umieszczonych na obszarze działania systemu RIS).</li></ul> <p>Planowana jest również wizyta w Porcie Szczecin, Gazoportu w Świnoujściu, Zakładów Chemicznych Police S.A. oraz trzech placówek UŻŚ w Szczecinie-Podjuchach, Gryfinie oraz Kostrzynie nad Odrą.</p> <p>Efektem wizyty będzie poszerzenie wiedzy uczestników na temat funkcjonowania systemu RIS na drogach wodnych o klasie międzynarodowej, w tym zarządzania ruchem jednostek pływających oraz zasad tworzenia cyfrowych map nawigacyjnych. Efektem wizyty studyjnej ma być podniesienie kompetencji zawodowych uczestników w zakresie wiedzy o technologiach informatycznych zwiększających bezpieczeństwo w żegludze śródlądowej.</p> <p>Opiekun grupy podczas wizyty studyjnej powinien legitymować się co najmniej dwuletnim doświadczeniem pracy na stanowisku kierowniczym związanym z udostępnianiem usług informatycznych systemu RIS.</p>	
<b>Termin/czas trwania</b>	...../ 3 dni