

# Zapraszamy do udziału w XXIV Konferencji Okrągłego Stołu - imprezy centralnej Światowego Dnia Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego

**XXIV Konferencja Okrągłego Stołu „Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego” odbędzie się 17 maja 2023 roku (środa), o godz. 10:00, w formule hybrydowej pod tegorocznym hasłem wiodącym: „Techniki cyfrowe na rzecz bezpieczeństwa ruchu drogowego”.**

Światowy Dzień Telekomunikacji i Społeczeństwa Informacyjnego (ŚDTiSI) - pierwotnie Światowy Dzień Telekomunikacji - obchodzony jest od 1969 r. w dniu 17 maja, w rocznicę podpisania w Paryżu w 1865 r. pierwszej Międzynarodowej Konwencji Telegraficznej, inicjującej Międzynarodowy Związek Telekomunikacyjny ITU (ang. International Telecommunication Union). Rozszerzenie formuły obchodów Światowego Dnia Telekomunikacji, poprzez uwzględnienie w nazwie Dnia, znajdującego się również w obszarze kompetencji ITU obszaru Społeczeństwa Informacyjnego, nastąpiło w 2006 r.

Każdego roku wybierany jest aktualny temat (hasło) obchodów, a towarzyszące im wydarzenia odbywają się na całym świecie. W Polsce od ponad ćwierć wieku organizatorem obchodów ŚDTiSI jest Stowarzyszenie Elektryków Polskich. W ich ramach, od 2000 r., w dniu 17 maja, lub w którymś z najbliższych dni, organizowana jest Konferencja Okrągłego Stołu (KOS) - pod ogólnym tytułem „Polska w drodze do Społeczeństwa Informacyjnego”. Tytuł ten uzupełniany jest corocznie hasłem szczegółowym, nawiązującym albo do hasła ŚDTiSI, ustalanego corocznie przez ITU, albo nawiązującym do jakiegoś ważnego dla Polski lub całej UE wyzwania. W roku bieżącym hasło ŚDTiSI zostało opublikowane 10 marca 2023 r. Brzmi ono: „Wzmocnienie pozycji krajów najslabiej rozwiniętych poprzez technologie informacyjne i komunikacyjne”. Z uwagi na fakt, że dotyczy ono ważnego, ale mało angażującego Polskę tematu wspierania 46 najslabiej rozwiniętych krajów świata, za hasło przewodnie KOS 2023 przyjęto inny, ważny i aktualny w UE oraz sugerowany wcześniej na Radzie ITU temat szczegółowy: „Techniki Cyfrowe na rzecz bezpieczeństwa ruchu drogowego”.

Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie [SEP](#)

*dr inż. Andrzej M. Wilk – przewodniczący Sekcji Techniki Informacyjnych (STI) SEP*

*dr inż. Jacek Nowicki – sekretarz generalny SEP*