

Pociąg "Pol'and'Rock" odjazd!



17 grudnia 2022 na dworcu Szczecin Główny nastąpiła uroczysta prezentacja pociągu "Pol'and'Rock", którego szata graficzna nawiązuje do elementów stworzonych przez Jurka Owsiaaka z myślenia o Największym Festiwalu świata. To właśnie Pomorze Zachodnie, ponownie, od dwóch edycji, jest regionem, do którego zjeżdżają się uczestnicy Pol'and'Rock Festival.

Uroczystość z udziałem m.in. Jurka Owsiaaka, Olgierda Geblewicza - Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, Zbigniewa Konieczka - prezesa spółki NEWAG S.A., wykonawcy pociągu, oraz Jacka Wasika, Dyrektora przedstawicielstwa KE we Wrocławiu, przyciągnęła do Szczecina sympatyków działy Orkiestry i uczestników Pol'and'Rock Festival z terenu całej Polski. Gotowość do odjazdu w pierwszej trasie - do Koszalina - odgwiżdża nie kto inny, jak znany bywalcom festiwalu Roman Polański, ostatni zawiadowca stacji Łączy.

Pociąg "Pol'and'Rock" to nowoczesny pojazd hybrydowy - ekologiczny, bo pozwalający na ograniczenie emisji zanieczyszczeń (jedna hybryda na torach to 338 ton dwutlenku węgla mniej niż w przypadku spalinówek). Na pokładzie pociągu znajduje się 150 miejsc siedzących (ogółem 302) i przestrzeń do przewozu 10 rowerów. Pojazd wyposażony jest też w klimatyzację, internet bezprzewodowy, monitoring, elektroniczny system informacji pasażerskiej, sygnalizację przeciwpożarową, rampy ładunkowe dla wózków oraz defibrylator AED, ratujący życie w przypadku nagłego zatrzymania krążenia.

Pociąg kursować będzie po Pomorzu Zachodnim, m.in. na trasie Szczecin – Kołobrzeg – Koszalin oraz Szczecin – Szczecinek.

Najpiękniejszy Festiwal Świata 2 edycje temu powróci do województwa zachodniopomorskiego: 27. edycji wydarzenia zrealizowano na lotnisku Makowice - Płoty, ostatni, 28., na lotnisku Czaplinek - Broczyno i to właśnie w tym miejscu Pol'and'Rock Festival odbywa się ma przez przynajmniej 2 najbliższe lata. Wcześniej Pol'and'Rock Festival gościł na ziemiach Pomorza Zachodniego w 1996 roku,



- [Udostępnij](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)