

**Mikołaj Bartłomiejczyk**

Przedsiębiorstwo Komunikacji Trolejbusowej

Sp. z o.o. w Gdyni

Politechnika Gdańska

Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu

Wydział Elektrotechniki i Automatyki

**Marcin Połom**

Przedsiębiorstwo Komunikacji Trolejbusowej

Sp. z o.o. w Gdyni

Uniwersytet Gdański

Instytut Geografii

Wydział Oceanografii i Geografii

## Dwa lata eksploatacji trolejbusów z bateryjnym źródłem zasilania w Gdyni

### 1. Geneza pomysłu

Przedsiębiorstwo Komunikacji Trolejbusowej w Gdyni od blisko piętnastu lat dokonuje sukcesywnej wymiany taboru, opartej o pojazdy niskopodłogowe. Pierwszy niskowejściowy trolejbus Jelcz M121MT został wprowadzony do eksploatacji w 1998 roku. W latach 2001 – 2002 zakupiono cztery całkowicie niskopodłogowe trolejbusy Solaris Trollino 12T a od 2003 r. w parku taborowym zaczęły się pojawiać pojazdy wyposażone w napęd asynchroniczny, pierwszym z nich był Solaris Trollino 12AC wyposażony w układ napędowy czeskiej firmy Cegelec [1, 6]. W 2008 roku rozpoczęto przygotowania do realizacji projektu „Rozwój proekologicznego transportu zbiorowego na obszarze metropolitarnym Trójmiasta”. Jednym z elementów tego projektu był zakup 25 niskopodłogowych trolejbusów wyposażonych w autonomiczne źródło zasilania, co miało na celu zwiększenie niezawodności komunikacji trolejbusowej.

W trakcie prac studyjno-projektowych rozważano wyposażenie nowych trolejbusów w pomocniczy agregat spalinowy, baterie elektrochemiczne lub zasobnik superkondensatorowy. Zasadniczym argumentem decydującym o rezygnacji z zastosowania zasobnika superkondensatorowego była jego relatywnie niewielka pojemność, ograniczająca zasięg jazdy bezsieciorowej do jednego kilometra [3, 5]. Czynnikiem przemawiającym na niekorzyść agregatu spalinowego były względy środowiskowe, czyli emisyjność oraz znaczny poziom hałasu generowany podczas pracy. Istotnym argumentem okazały się także aspekty eksploatacyjne - PKT Gdynia jest przedsiębiorstwem posiadającym w swoim parku taborowym wyłącznie trolejbusy, czyli pojazdy o napędzie elektrycznym. Skutkiem tego, zajezdnia trolejbusowa nie dysponuje kadrą ani zapleczem technicznym odpowiednim do

eksploatacji pojazdów wyposażonych w silniki spalinowe. Należy także zwrócić uwagę na znaczny potencjał rozwojowy baterii elektrochemicznych, których cena jak i parametry techniczne ulegają ciągłej poprawie jako rezultat wzrostu popularności pojazdów elektrycznych.

Bazując na przedstawionych powyżej argumentach podjęto decyzję o zakupie trolejbusów wyposażonych w pomocniczy napęd akumulatorowy. Z dostępnych na rynku technologii wybrano baterie nikielowo-kadmowe. Podstawowym czynnikiem stojącym u podstaw tej decyzji była żywotność ogniwy wykonanych w tej technologii potwierdzona doświadczeniami eksploatacyjnymi innych użytkowników. Zaletą baterii nikielowo-kadmowych jest także ich duża przeciążalność prądowa, mająca kluczowe znaczenie w przypadku napędów trakcyjnych.



Fot. 1. Trolejbus Solaris Trollino 12 / Medcom wyposażony w baterie nikielowo-kadmowe firmy SAFT. Autor: Marcin Połom

## 2. Realizacja projektu

Pierwsze dwa prototypowe trolejbusy wyposażone w autonomiczny napęd bateryjny zostały zakupione przez PKT ze środków własnych, a dostarczone przez firmę Solaris w 2009 r. (fot. 1). W marcu 2010 roku rozstrzygnięto przetarg na dostawę kolejnych 25 sztuk pojazdów, także wyposażonych w pomocniczy napęd akumulatorowy, którego zwycięzcą okazała się ponownie firma Solaris [2].

W ramach obydwu zamówień dostarczone zostały trolejbusy Solaris Trollino 12 wyposażone w układ napędowy produkcji firmy Medcom. Dla celów zasilania awaryjnego znalazły zastosowanie baterie nikielowo-kadmowe typu STH800 firmy SAFT. Baterie te są połączone z pozostałą instalacją elektryczną 600V za pomocą rezonansowego przekształtnika DC/DC, który w trakcie jazdy autonomicznej podwyższa napięcie baterii do napięcia znamionowego układu napędowego a w trakcie jazdy przy zasilaniu z sieci trakcyjnej pełni rolę ładowarki akumulatorów. Ponadto, przekształtnik ten zapewnia separację galwaniczną pomiędzy ogniwami a potencjałem sieci trakcyjnej. Baterie trakcyjne oraz przekształtnik są umieszczone w tylnej części pojazdu (fot. 2). Trolejbus jest wyposażony w automatyczne odbieraki prądu umożliwiające przyłączanie i odłączanie się od sieci trakcyjnej bez konieczności ręcznego manipulowania przez kierowcę. Charakterystykę własności trakcyjnych przy jeździe autonomicznej przedstawiono w tab.1.

**Tab. 1. Podstawowe dane techniczne trolejbusów Solaris Trollino 12 / Medcom.**

Moc silnika trakcyjnego	175 kW
Maksymalna moc na wale silnika podczas jazdy autonomicznej	70 kW
Maksymalne przyspieszenia podczas jazdy autonomicznej	0,4 m/s <sup>2</sup>
Napięcie baterii	201,6 V
Maksymalny prąd baterii	400 A
Liczba ogniw	168
Pojemność ogniw	80 Ah
Typ ogniw	NiCd STH 800
Prąd ładowania szybkiego / standardowego	1 C / 0,1 C
Masa baterii wraz z przekształtnikiem	800 kg

Należy nadmienić, że baterie trakcyjne zostały zastosowane także w trolejbusach Mercedes O405N budowanych we własnym zakresie przez PKT Gdynia na bazie wycofanych z eksploatacji autobusów. W odróżnieniu od pojazdów Trollino, zastosowano w nich baterie o mniejszej pojemności, składające się z 60 ogniw STH 800. W celu uproszczenia aparatury elektrycznej zrezygnowano w nich także z montażu przetwornicy podwyższającej napięcie baterii – układ



Fot. 2. Baterie trakcyjne (dwie niebieskie skrzynie z prawej strony) oraz przekształtnik baterii (lewa strona) trolejbusu Solaris Trollino 12 / Medcom. Autor: Mikołaj Bartłomiejczyk

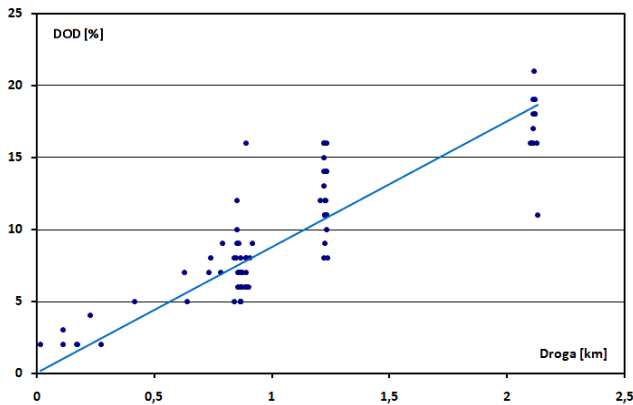
napędowy jest zasilany bezpośrednio z baterii napięciem 72 V i pracuje przy znacznie ograniczonych parametrach ruchowych.

## 3. Doświadczenia eksploatacyjne

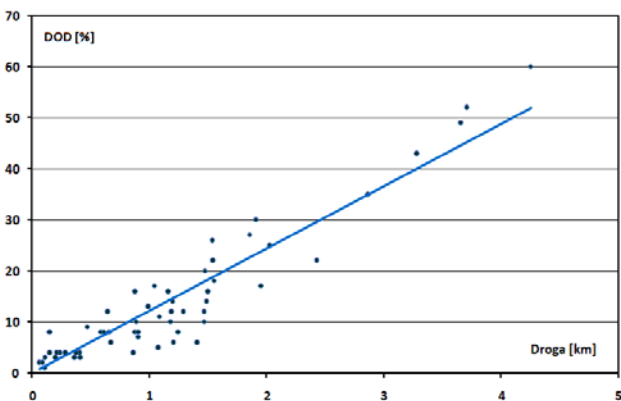
Trolejbusy wyposażone w pomocniczy napęd bateryjny są eksploatowane przez PKT Gdynia od stycznia 2010 r. W tym czasie możliwość jazdy autonomicznej była wielokrotnie wykorzystywana, zarówno podczas planowanych remontów ulic, jak i w trakcie sytuacji awaryjnych. Wszystkie pojazdy Solaris Trollino 12, które były zakupione od 2009 r. (do kwietnia 2011 r. dostarczono łącznie 21 pojazdów), są wyposażone w układ ciągłej rejestracji parametrów pracy pojazdu, m.in. stanu pracy baterii trakcyjnych. Na bazie tych rejestracji została sporządzona analiza dotychczasowych wyników eksploatacyjnych baterii znajdujących się w siedemnastu trolejbusach Solaris Trollino 12 / Medcom.

Jedną z sytuacji wykorzystania pomocniczego, bateryjnego źródła zasilania miała miejsce w dniach 19-21 listopada 2010 r. podczas zamknięcia ulicy Chwaszczyńskiej na czas wymiany asfaltowej nawierzchni. Wówczas trolejbusy pokonywały, korzystając z autonomicznego źródła zasilania, odcinki o długości 0,8 km do 2,2 km (w zależności od etapu prac drogowych). Na rys. 1 przedstawiono zależność stopnia rozładowania baterii od długości pokonanego odcinka, sporządzoną na podstawie rejestracji stanu pracy baterii podczas tego okresu.

Jak zaznaczono, napęd akumulatorowy miał także zastosowanie podczas sytuacji awaryjnych, m.in. uszkodzeń sieci trakcyjnej, awarii zasilania lub zaburzeń ruchu drogowego. Na rys. 2 znajduje się zależność pomiędzy głębokością rozładowania baterii trakcyjnych a pokonanym dystansem w sytuacjach awaryjnych, sporządzona na bazie doświadczeń eksploatacyjnych z lat 2010 – 2011.



Rys. 1. Zależność pomiędzy stopniem rozładowania baterii a przejechanym dystansem sporządzona na bazie rejestracji z 19-21 listopada 2010.



Rys. 2. Zależność pomiędzy stopniem rozładowania baterii a przejechanym dystansem w sytuacjach awaryjnych.

W tab. 2 przedstawiono podstawowe parametry energetyczne pomocniczego napędu baterijnego uzyskane na podstawie eksploatacji przez PKT Gdynia siedemnastu trolejbusów Solaris Trollino 12 / Medcom od 2009 r. Na ich podstawie można stwierdzić, że w standardowych warunkach ruchu ulicznego zużycie energii, przez trolejbus przy jeździe autonomicznej - zasilaniu z baterii, kształtuje się na poziomie 1,5 kWh/km, co przy założeniu zalecanego z punktu widzenia żywotności rozładowania baterii w 20%, umożliwia przejazd dystansu o długości rzędu 2,2 km. Zużycie energii podczas jazdy w sytuacjach awaryjnych jest większe o 25 %. Wynika to z występujących utrudnio-

nych warunków ruchu drogowego, czyli zatorów ulicznych oraz zwiększonej liczby zatrzymań i rozruchów. Najdłuższy dystans pokonany przy pomocy baterii trakcyjnych podczas jazdy z pasażerami wyniósł ponad 7 km. Należy zaznaczyć, że ze względu na rzadkie występowanie sytuacji awaryjnych możliwe jest wówczas dopuszczenie głębszego rozładowania baterii, do poziomu 50-60 %.

Zarówno w przypadku jazdy planowej, jak i awaryjnej, widoczny jest znaczny rozrzut pomiędzy maksymalnym i minimalnym zużyciem energii przez pojazd. Poza zmiennymi warunkami ruchu i zróżnicowanym napełnieniem pojazdów istotną przyczyną są indywidualne umiejętności jazdy kierowców. Czynnikiem ten świadczy o potencjalnych możliwościach akumulatorowego zasobnika energii. Możliwe jest zwiększenie zasięgu pojazdów w przypadku przeprowadzenia szkolenia kierowców pod kątem optymalizacji techniki prowadzenia pojazdu.

#### 4. Baterie litowe – kolejny etap

Decyzję o zakupie trolejbusów dla Gdyni – wraz z wyborem technologii zastosowanych baterii - podejmowano w 2008 roku. Od tego czasu zaszedł znaczny postęp technologiczny i realną alternatywą dla napędu pojazdów elektrycznych stały się baterie litowo – jonowe, dotychczas znane głównie z zastosowań w telefonach komórkowych, komputerach i aparatach fotograficznych.

Jako przykład praktycznego zastosowania baterii litowo jonowych można przedstawić trolejbus OAF Graf & Sift NGE 152 M17 hybrid, który znajduje się w eksploatacji w niemieckim mieście Eberswalde. Podczas jazdy bezsieciowej zasilany jest on z hybrydowego zasobnika energii wyprodukowanego przez firmę RWR Railway Service GMBH, zawierającego:

- superkondensatory o pojemności energetycznej 0,4 kWh dla zwiększenia efektywności hamowania odzyskowego,

Tab. 2. Porównanie pracy pomocniczego napędu baterijnego w różnych warunkach ruchowych.

Tryb pracy	Dystans pokonany dla DOD = 20 %	Średnie zużycie energii **	Minimalne zużycie energii*	Maksymalne zużycie energii*	Największy pokonany dystans
Symulacja	2,25 km	1,4 kWh/km	-	-	-
Praca planowa	2,28 km	1,51 kWh/km	0,83 kWh/km	2,36 kWh/km	2,164 km
Praca awaryjna	1,63 km	1,86 kWh/km	0,68 kWh/km	2,72 kWh/km	7,105 km

\* wyznaczone dla dystansów powyżej 1 km

\*\* średnia ważona dystansem przejechanym w każdym kursie

- litowe baterie o pojemności 12 kWh mające ze zadaniem zwiększenie zasięgu jazdy przy zasilaniu bezsieciowym, o masie 170 kg.

Baterijna część zasobnika składa się z 10 litowo – jonowych modułów HEB 40/36 produkcji RWR o następujących parametrach technicznych:

- napięcie 36 V, każdy moduł składa się z 10 ogniw Li-Ion,
- pojemność: 40 Ah,
- maksymalny prąd ładowania: chwilowy (30 s) 160 A, ciągły 80 A,
- maksymalny prąd obciążenia: 200 A,
- masa: 17 kg.

Każdy moduł jest wyposażony w indywidualny system sterowania. Ze względu na minimalną temperaturę pracy ogniw wynoszącą -20 stopni Celsjusza, każdy z modułów jest w grzejnik elektryczny o mocy 50 W.

Innym interesującym rozwiązaniem, które było proponowane przez czeską firmę Czetra do zastosowania w trolejbusach w słowackim mieście Bańska Bystrzyca, był zasobnik energii oparty wyłącznie na ogniwach Li-Ion. Przewidziany był on zarówno do akumulacji energii hamowania odzyskowego podczas pracy sieciowej oraz bezsieciowej (trolejbus nie miał być wyposażony w rezystor hamowania) jak i do zasilania pojazdu w trakcie poruszania się bez zasilania z sieci trakcyjnej.

Dane tego zasobnika są następujące:

- 180 ogniw Li-Ion o pojemności 90 Ah,
- pojemność energetyczna 52 kWh,
- masa 650 kg,
- objętość 340 l,
- maksymalny zasięg trolejbusu podczas jazdy autonomicznej 30 km.

W stanie jazdy przy zasilaniu z sieci trakcyjnej poziom naładowania baterii miał być utrzymywany na poziomie 90%, co umożliwiałoby przyjęcie energii hamowania. Przy jeździe autonomicznej dopuszczalny poziom rozładowania przewidywany był na poziomie 40 %.

Po uzyskanych pozytywnych doświadczeniach eksploatacyjnych z bateriami niklowo – kadmowymi Przedsiębiorstwo Komunikacji Trolejbusowej również rozważa budowę testowego trolejbusu wyposażonego w baterie litowo – jonowe. Przewidywane są następujące parametry zasobnika:

- 120 ogniw Li-Ion o pojemności 75 Ah,
- pojemność energetyczna 33 kWh,
- napięcie całkowite 444 V,
- masa 190 kg,
- maksymalna moc chwilowa 200 kW.

Zasobnik ten umożliwi cykliczną obsługę odcinka pozbawionego sieci trakcyjnej o długości 5 km.

## 5. Podsumowanie

Doświadczenia zyskane podczas dotychczasowej, blisko dwuletniej eksploatacji trolejbusów wyposażonych w alternatywne źródło zasilania w postaci baterii trakcyjnych, potwierdzają słuszność wyboru tego rozwiązania. Alternatywny napęd baterijny w zasadniczy sposób zwiększa mobilność trolejbusów zarówno podczas planowych zmian organizacji ruchu ulicznego, jak i awarii, jednocześnie pozwalając na zachowanie podstawowej zalety komunikacji trolejbusowej, czyli braku emisji spalin w miejscu pracy. Postęp w dziedzinie baterii elektrochemicznych daje możliwości dalszego rozwoju trolejbusów z napędem autonomicznym.

## Bibliografia

- [1] Bartłomiejczyk M., Połom M.: *Eksploatacja i rozwój infrastruktury oraz taboru Przedsiębiorstwa Komunikacji Trolejbusowej w Gdyni, Konferencja MET 2009 Krynica Morska, Gdańsk 2009*
- [2] Bartłomiejczyk M.: *Trolejbus z autonomicznym źródłem zasilania, Zeszyty Naukowe Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej Nr 27, 2010*
- [3] Giziński Z., Gasiewski M., Zych M., Żuławnik M.: *Hybrydowy układ zasilania trolejbusu. Technika Transportu Szynowego 9/2007,*
- [4] Kacprzak J., Kozierekiewicz M.: *Układy napędowe i układy sterowania trolejbusów, Radom, Oficyna Wydawnicza Politechniki Radomskiej 1997*
- [5] Maciołek T., Drażek Z.: *Tramwaj z zasobnikiem kondensatorowym na odcinku bez zasilania. Konferencja MET 2005, Warszawa, 2005*
- [6] Połom M., Palmowski T.: *Rozwój i funkcjonowanie komunikacji trolejbusowej w Gdyni, Gdańsk, Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Gdańskiego 2009*
- [7] Pankowski R.: *Zastosowanie pokładowego zasobnika energii w trolejbusie. Politechnika Gdańska, praca dyplomowa magisterska. Gdańsk 2009.*