

# 14 - Widok interaktywny

1. Wprowadzenie
2. Wyświetlanie danych
3. Edycja danych
4. Skróty klawiaturowe

## 1. Wprowadzenie

Do "Widoku interaktywnego" przechodzimy z głównego okna w Tachospeed.

Zarządzanie | Tarcze | Dane cyfrowe | Czynności | Kierowcy | **Firmy** | Pojazdy | Naczezy | Miasta | Delegacje | Paliwo | Raporty | Pomoc

Widok kalendarza | Widok analogowy | Widok cyfrowy | **Widok interaktywny**

Skanuj tarczkę | Otwórz tarczkę z pliku | Otwórz plik cyfrowy | **Odczytaj kartę** | Ewidencja czasu pracy | Inspekcja drogowa Raporty | Zaśw. 561/AETR | Pomoc

Kierowcy | Wyświetl Czas lokalny | Pirat Franciszek 2018-05-11 ... 2019-03-28  
 Pojazdy | Ewidencja | CET/CEST (UTC+1/UTC+2)  
 Ewidencja | Kalendarz świąt | PLK  
 Tryby kalendarza | Ustawienia wyświetlania

Rok | Miesiąc

2019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>STYCZEN</b> 11800 km 16:15 18:40 0:00 424:34 7:25:31	WT 338	SR 658	CZ 687	PT 293	SO 408	NI 400	PN 550	SR 731	CZ 631	PT 489	SO 715	NI 222	PN 235	SR 714	CZ	PT	SO 726	NI		
<b>LUTY</b> 10383 km 14:32 20:17 0:00 584:08 7:22:03	PT 686	SO 363	NI 356	PN 689	WT 516	SR 499	CZ 458	PT 289	SO 606	CZ 266	PT 335	SO 312	NI 461	PN 703						
<b>MARZEC</b> 10882 km 14:21 12:27 0:00 402:43 7:61:29	PT 514	SO	NI 340	PN 462	WT 744	SR 722	CZ 712	PT 323	SO 336	CZ 782	PT 764	SO 30	NI 41	PN 535	WT 636	SR 760				

Wybieramy zakres danych, kierowca lub pojazd, a następnie klikamy w przycisk "Odwie".

Zarządzanie | Tarcze | Dane cyfrowe | Czynności | Kierowcy | Firmy | Pojazdy | Naczezy | Miasta | Delegacje | Paliwo | Raporty | Pomoc

Widok kalendarza | Widok analogowy | Widok cyfrowy | **Widok interaktywny**

Od: 2019-01-01 | Kierowca: Pirat Franciszek 2018-05-11 ... 2019-03-28 | Przepisy: Rozporządzenie 561/2006 | Inspekcja drogowa | Manipulacje i naruszenia | Opcje | Cofnij | Ponów | **Odwieć**

Zakres danych: 2019-01-01 (wtorek) | Pojazdy: TACHOSPEED893 | Strefa czasowa: CET/CEST (UTC+1/UTC+2)

1 04:33 00:00  
00:00 05:57  
00:00

1 08:48 01:22  
00:00 13:50  
00:00

1 08:51 01:18  
00:00 13:51  
00:00

1 04:35 02:05  
00:00 17:20  
00:00

1 06:03 00:12  
00:00 17:46  
00:00

Aktywności

Od	Do	Czas
2019-01-01 01:00	2019-01-01 13:30	12:30
2019-01-01 13:30	2019-01-01 13:37	0:07
2019-01-01 13:37	2019-01-01 13:38	0:01
2019-01-01 13:38	2019-01-01 14:00	0:22
2019-01-01 14:00	2019-01-01 15:18	1:18
2019-01-01 15:18	2019-01-01 15:35	0:17
2019-01-01 15:35	2019-01-01 17:42	2:07
2019-01-01 17:42	2019-01-01 18:13	0:31
2019-01-01 18:13	2019-01-01 19:20	1:07
2019-01-01 19:20	2019-01-02 01:00	5:40

Zaznaczenie

Od: 2019-01-01 (wtorek) 14:00  
Do: 2019-01-01 (wtorek) 15:18

Suma: 1g. 18m.  
Dystans: 96.57km

Naruszenia

Okres kontroli 24-godz.  
Od: 2019-01-04 05:40, piątek  
Do: 2019-01-05 05:40, sobota  
Brak odpozytynu  
Norma 11g., brak 1g. 46m.  
Najluzszy odpozytynu: 9g. 14m.

Raport wykroczeń

Dziennik kontroli

**Uwaga:** przeglądanie danych dla pojazdu dostępne jest tylko z aktywnym "rozszerzonym modułem kontrolnym".

W prawej części ekranu dostępny jest panel przedstawiający szczegółowe aktywności kierowcy w wybranym dniu. Jeśli w wczytanym okresie czasu pojawi się naruszenia kierowcy to zostaną one wskazane w zakładce "Naruszenia". Aby wygenerować szczegółowy raport dla tych naruszeń klikamy w przycisk "Raport wykroczeń" lub "Raport kontrolny".

Aktywności			
	Od	Do	Czas
?	2019-01-01 01:00	2019-01-01 13:30	12:30
T	2019-01-01 13:30	2019-01-01 13:37	0:07
T	2019-01-01 13:37	2019-01-01 13:38	0:01
T	2019-01-01 13:38	2019-01-01 14:00	0:22
T	2019-01-01 14:00	2019-01-01 15:18	1:18
T	2019-01-01 15:18	2019-01-01 15:35	0:17
T	2019-01-01 15:35	2019-01-01 17:42	2:07
T	2019-01-01 17:42	2019-01-01 18:13	0:31
T	2019-01-01 18:13	2019-01-01 19:20	1:07
T	2019-01-01 19:20	2019-01-02 01:00	5:40

Zaznaczenie

Naruszenia
<b>Okres kontrolny 24-godz.</b>
Od: 2019-01-04 05:40, piątek
Do: 2019-01-05 05:40, sobota
Brak odpoczynku
Norma 11g., brak 1g. 46m.
Najdłuższy odpoczynek: 9g. 14m.

Raport wykroczeń

Raport kontrolny

## 2. Wyświetlanie danych

Jeli został zaimportowany plik z tachografu to możemy także podejrzeć dane z pojazdu. W tym celu zaznaczamy checkbox "Pojazdy".



Jeli kierowcy jechali w zaodze to moemy podejrze dane dwóch kierowców zaznaczaj checkbox "Zaoga".

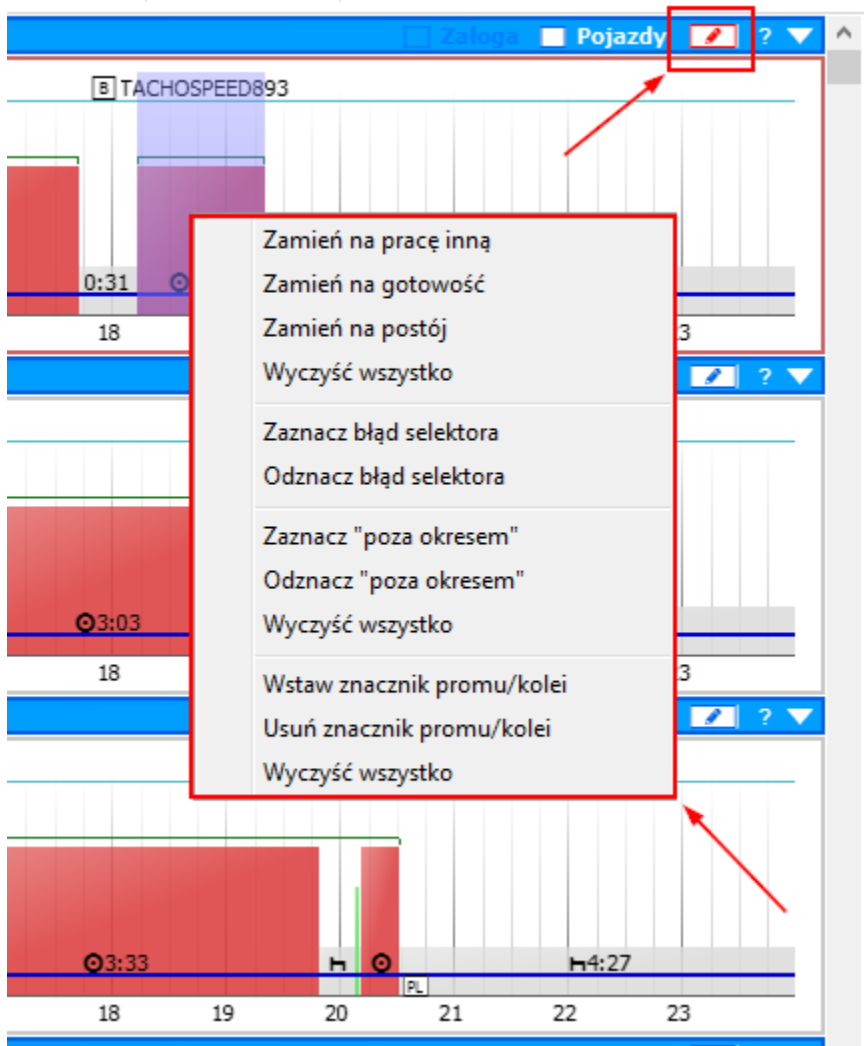


Jeli w danym okresie czasu pojawio si naruszenie to klikajac na nim lewym przyciskiem myszy program przekieruje nas bezporednio do dnia, w którym ono wystpio.



### 3. Edycja danych

W "Widoku interaktywnym" mamy moliwo edycji danych zaznaczajc symbol "oówka". Nastpnie wskazujemy dowoln aktywno kierowcy i klikamy prawym przyciskiem myszy aby wywoa okno wyboru.



Zamie na prac inn / gotowo / postój - program zamieni wskazan aktywno na inn.

Wyczy wszystko - usuniecie wczesniej zmienionych stanów aktywnoci.

Zaznacz / odznacz bd selektora - dodanie bdu selektora dla kierowcy.

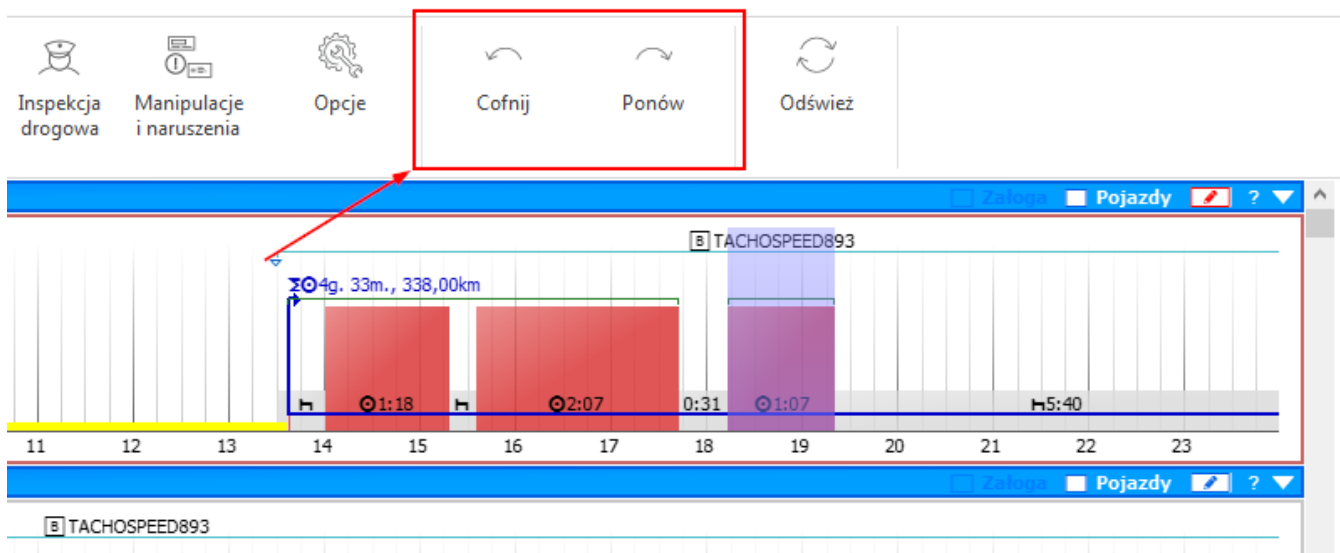
Zaznacz / odznacz "poza zakresem" - wstawianie trybu OUT dla danej aktywnoci.

Wyczy wszystko - usuniecie wprowadzonego trybu OUT.

Wstaw / usu znacznik promu/kolei - dodawanie i usuwanie znaczników.

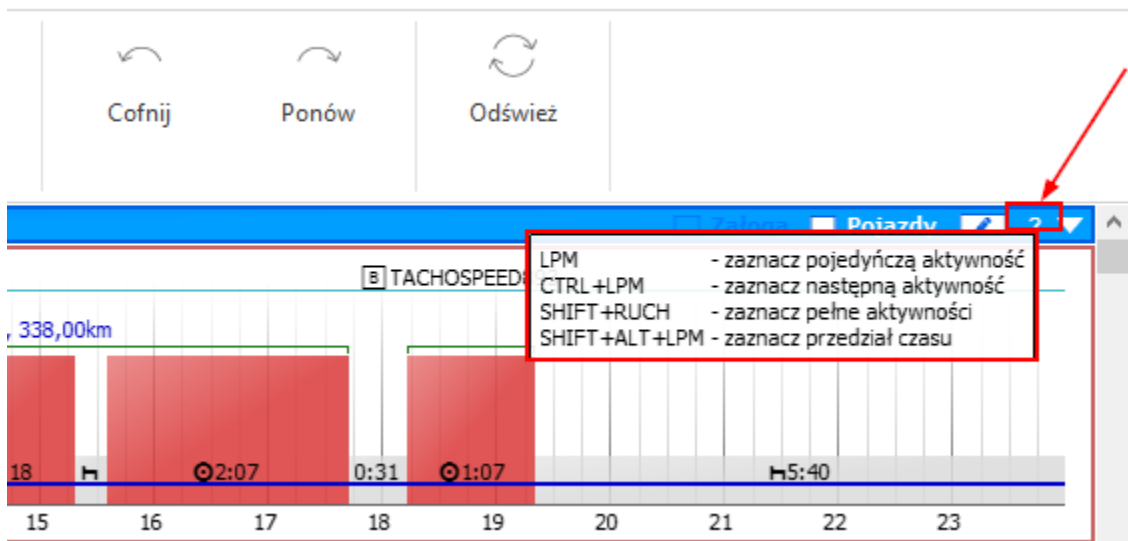
Wyczy wszystko - usuniecie wprowadzonego znacznika promu/kolei.

Korzystając z przycisków "Cofnij" i "Ponów" możemy atwo przywraca wczesniej wprowadzone przez nas zmiany.



#### 4. Skróty klawiaturowe

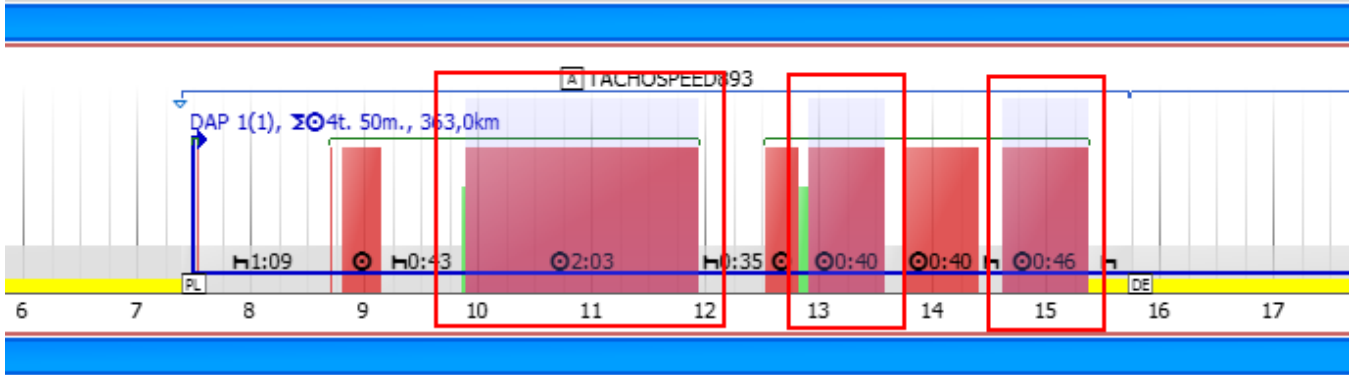
W "Widoku interaktywnym" mamy do dyspozycji szereg skrótów klawiaturowych, a ich opis jest zawsze dostępny najedając kursorem myszy na znak pytajnika "?".



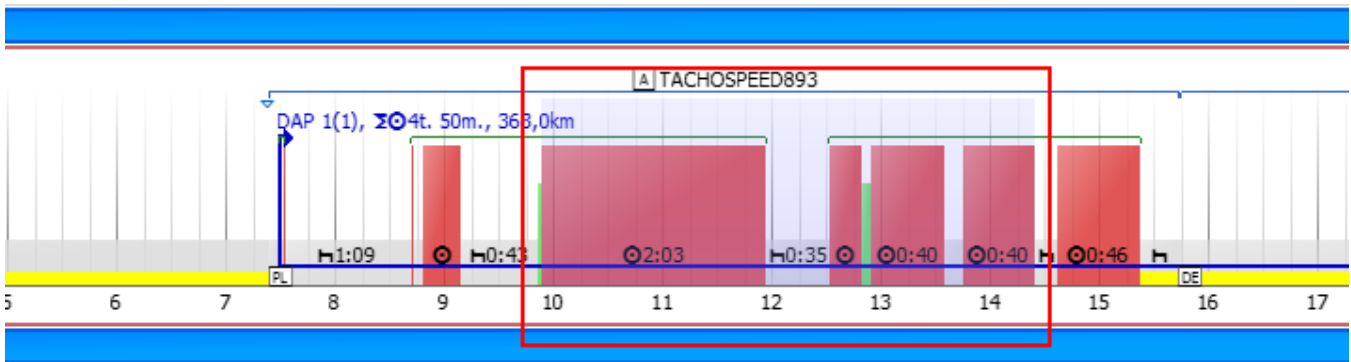
LPM - aby zaznaczyć pojedynczą aktywność wystarczy kliknąć na niej jeden raz lewym przyciskiem myszy.



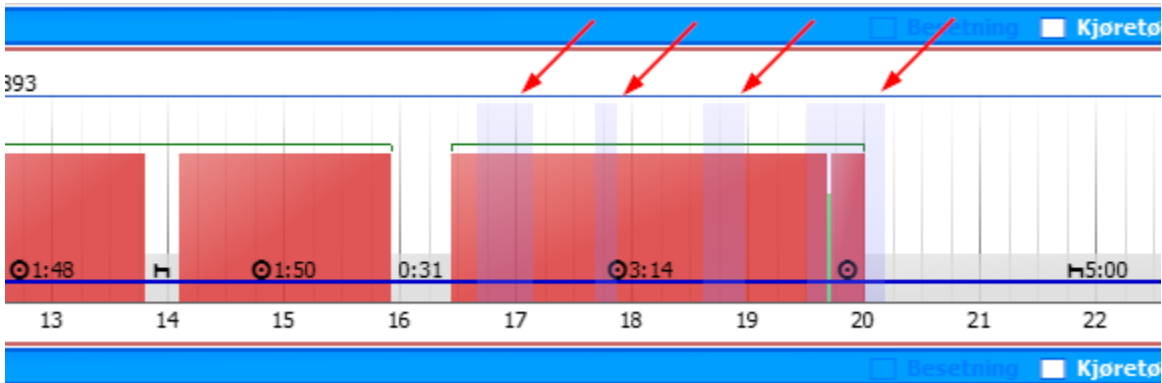
CTRL+LPM - aby zaznacza kilka aktywnosci, które nie ssiaduj ze sob, korzystamy z kombinacji CONTROL + lewy przycisk myszy.



SHIFT+RUCH - aby zaznaczy duszy odcinek czasu korzystamy z kombinacji SHIFT + lewy przycisk myszy.



SHIFT+ALT+LPM - aby zaznaczy dowolny odcinek czasu korzystamy z kombinacji SHIFT + ALT + lewy przycisk myszy.



Wszystkie zaznaczone aktywnosci moemy nastpnie sprawdzi w zakadce "Zaznaczenie".

**Aktywności** ▾

	Od	Do	Czas	▲
⌚	2019-03-21 17:15	2019-03-22 01:00	7:45	
⌚	2019-03-22 01:00	2019-03-22 09:17	8:17	
⌚	2019-03-22 09:17	2019-03-22 09:21	0:04	
⌚	2019-03-22 09:21	2019-03-22 09:32	0:11	
⌚	2019-03-22 09:32	2019-03-22 09:37	0:05	
⌚	2019-03-22 09:37	2019-03-22 09:47	0:10	
⌚	2019-03-22 09:47	2019-03-22 09:51	0:04	
⌚	2019-03-22 09:51	2019-03-22 09:52	0:01	
⌚	2019-03-22 09:52	2019-03-22 10:28	0:36	
⌚	2019-03-22 10:28	2019-03-22 13:09	2:41	▾

**Zaznaczenie** ▾

⌚ + ⌚	6g. 34m.	⌚ + ?	3g. 45m.
☑ ⌚	6g. 13m.	☑ ⌚	21m.
☑ ⌚	0m.	☑ ⌚	3g. 45m.
☑ ?	0m.		
<b>Suma:</b>			10g. 19m.
<b>Dystans:</b>			459,34km

**Naruszenia** ▲

Raport wykroczeń

Raport kontrolny

W "trybie edycji" mamy do dyspozycji dwa dodatkowe skróty klawiaturowe:

Cofnij      Ponów      Odśwież

**Pojazdy** ▾

- LPM - zaznacz pojedynczą aktywność
- CTRL+LPM - zaznacz następną aktywność
- SHIFT+RUCH - zaznacz pełne aktywności
- SHIFT+ALT+PM - zaznacz przedział czasu
- CTRL+KÓŁKO/A/Z - powiększ/pomniejsz wykres
- ALT+RUCH - przesun wykres

38,00km

TACHOSP

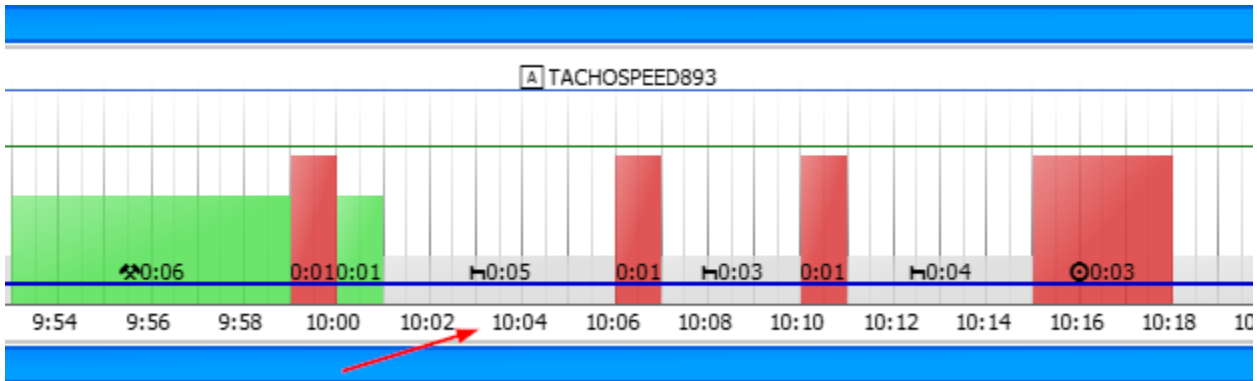
2:07      0:31      1:07      5:40

15      16      17      18      19      20      21      22      23

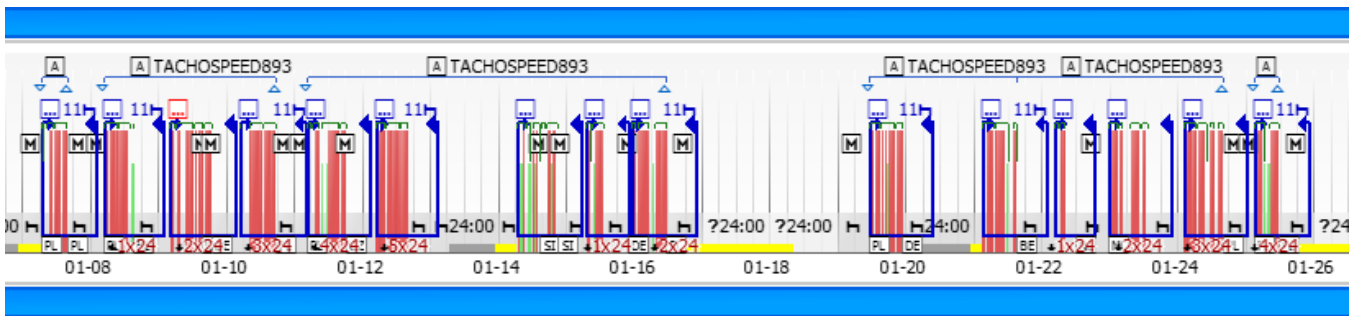


CTRL+KÓKO/A/Z - trzymając na klawiaturze przycisk CONTROL uwyamy KÓKA na myszce lub klawiszy A lub Z aby przybliży i oddali widok.

Maksymalne przybliżenie umoliwia podgląd aktywnoci co do minuty.



Maksymalne oddalenie przedstawia dane z kilku dni.



ALT+RUCH - aby przewija aktywnoci trzymamy na klawiaturze przycisk ALT, a nastpnie wykonujemy ruch myszk uywajc lewego przycisku. Moliwe jest przewijanie aktywnoci dla wicej ni jednego dnia.

