

# Pataisymų sąrašas

Versija: 7.2.0



# TachoScan Control

Pataisymų sąrašas

© 2002 - 2024 INELO Polska Sp. z o.o. Visos teisės saugomos

*Visos teisės ginamos. Draudžiama bet kokia forma ir bet kokiomis priemonėmis (grafinėmis, elektroninėmis ar mechaninėmis, įskaitant kopijavimą, išrašymą į garso juostelę ar informacijos laikymo ir išgavimo sistemas) atgaminti bet kurią šio dokumento dalį be leidejo rašytinio leidimo.*

*Šiame dokumente minimi produktai gali būti ju atitinkamu savininku paprastieji ir (arba) registruotieji prekių ženklai. Leidejas ir autorius neturi jokių pretenzijų į tuos prekių ženklus.*

*Nors ruošiant šį dokumentą buvo imtasi visu atsargumo priemoniu, leidejas ir autorius neprisiima jokios atsakomybės dėl klaidų ar praleistos informacijos, taip pat - dėl žalos, kuri gali kilti naudojant šią dokumentą pateikiamą informaciją arba dėl naudojimo programų ir išėjimo kodo, kuris gali būti kartu pateikiamas. Leidejas ir autorius jokia būdu nebus atsakingi už jokių pelno praradimų ar kitokių komercinio pobūdžio žalą, kurią šis dokumentas tiesiogiai arba netiesiogiai (galimai) sukels.*

*Šiame žinyno faile pateikiamu programos langu (ekrano nuotrauka) forma ir turinys gali skirtis nuo faktiniu programos langu. Ypač tai aktualu, jei programos versija skiriasi nuo vadovo versijos. Kaasasolevate programmide ja lähtekoodi kasutamisest. Ühelgi juhul ei vastuta väljaandja ja autor saamata jäänud tulu voi ühegi muu majandusliku kahju eest, mis on põhjustatud voi on väidetavalt otseselt voi kaudselt põhjustatud selle dokumendi poolt.*

*Selles abifailis näidatud programmimenüüd (ekraanipildid) võivad erineda tegelikest ekraanimenüüdest kuju ja sisu poolest. See on eriti toenäoline juhul, kui programmi versioon on juhendi versioonist erinev.*

## Produkcija:

**INELO Polska Sp. z o.o.**

ul. Karpacka 24/U2b  
43-300 Bielsko-Biala  
POLAND  
www.inelo.pl

### TachoScan Anonymizer

(menu: Pagalba -> TachoScan Anonymizer)

- Pridėtas **TachoScan Anonymizer**.
  - Ši komanda pakeičia visus neskelbtinus vairuotojo kortelių ir tachografų DDD failų duomenis.
  - Programa leidžia pasirinkti katalogą su skaitmeniniais failais anonimizuoti ir rodo operacijos eigą.

### Veiklos ataskaita tam tikroje šalyje

(menu: Ataskaitos -> Veiklos ataskaita tam tikroje šalyje)

- Pridėta **Veiklos ataskaita tam tikroje šalyje**.
  - Ataskaitoje rodomas tam tikroje šalyje praleistas laikas, vairavimo laiko, darbo ir užimtumo suma, nuvažiuotų kilometrų skaičius bei pakrovimai ir iškrovimai pasirinktu laikotarpiu.
  - Ataskaita gali būti sugeneruota vairuotojams arba transporto priemonėms.

### Pažeidimas dėl netinkamo tachografo naudojimo

(menu: Ataskaitos -> Vairuotojų pažeidimai)

- Pridėtas pažeidimas dėl netinkamo tachografo naudojimo vežant Europos Sąjungos teritorijoje.
  - Nuo 2025 m. sausio 1 d. apie pažeidimą bus pranešama tik dėl G1 tachografų.
  - Nuo 2025 m. sausio 20 d. apie pažeidimą bus pranešama irgi dėl G2V1 tachografų.
  - Šis pažeidimas priklauso sunkiausių pažeidimų grupei.

(menu: Nuostatos -> Analizės nuostatos -> Analizė -> Mobilumo paketas)

- Pridėta parinktis **Generuoti pažeidimą dėl netinkamo tachografo naudojimo**.
  - Parinktis pasirinkta pagal numatytuosius nustatymus.

### Tachografo karta Nuskaitymų istorijoje

(menu: Data -> Parsiųstų duomenų istorija)

- Skirtuke **Transporto priemonės** pridėtas stulpelis **Karta**.
  - Pateikiama informacija apie tachografo kartą: G1, G2V1, G2V2.

## Vasaros/žiemos laikas vairuotojo kortelės ir tachografo ataskaitose

(menui: Data -> Vairuotojo kortelės ir registracijos lapo duomenys ir Skaitmeninio tachografo duomenys)

(menui: Ataskaitos -> [115] Kassavaitinė diagrama ir [116] Mėnesinė diagrama)

- Pridėta informacija **Laiko juosta**: viršutiniame dešiniajame kampe, kasdienės, kassavaitinės ir mėnesio ataskaitose:
  - **UTC+1 DST+1** vasaros laikui,
  - **UTC+1 DST+1/+0** perėjimui iš vasaros į žiemos laiką,
  - **UTC+1 DST+0** žiemos laikui,
  - **UTC+1 DST+0/+1** perėjimui iš žiemos į vasaros laiką.

## Komentaras dabartinės kontrolės būsenos kopijai

(menui: Kontrolė -> Redaguoti/peržiūrėti pasirinktą patikrinimą)

- Lange **Pasirinkite kontrolę** sekcijoje **Pasirinktos kontrolės duomenys** pridėta galimybę įvesti komentarą dabartinės kontrolės būsenos kopijai.

## Kontroliuojamų dienų apimties pakeitimas

(menui: Kontrolė -> Naujas patikrinimas)




- Numatytoji tikrinamų dienų reikšmė pakeista iš 28 į 56.
  - Pakeitimas galioja tik kelių kontrolėms, suplanuotoms nuo 2024-12-31 Europos Sąjungoje ir Šveicarijoje.
- Pridėtas išskleidžiamasis meniu **Kontroliuojamas laikotarpis**: laukelyje kelių kontrolėms.
  - Galimos parinktys:
    - 28 dienos
    - 56 dienos
    - vartotojo apibrėžtas laikotarpis

## Datu lejumpielādes diapazona maiņa Tacho Reader Combo un Tacho Reader Basic ierīcēm

- Pridėtas pranešimas: **Keisti atsisiunčiamų duomenų laikotarpį į paskutines 56 dienas?**, kuris rodomas konfiguruojant Tacho Reader Combo arba Tacho Reader Basic įrenginį.
- Pakeitimas taikomas tikrinamam laikotarpiui nuo 2024-12-31.

### Pakrovimo tipas G2V2 tachografams ir vairuotojo kortelėms

(menu: Data -> Vairuotojo kortelės ir registracijos lapo duomenys)

- Sekcijoje **Apžvalga** pridėta informacija apie pakrovimo tipą.
  - Informacija apie G2V2 tachografus ir vairuotojo korteles.
  - Pakrovimo tipai:
    -  keleiviai,
    -  prekės,
    -  nenurodytas;
  - Jei pasirinkta daugiau nei viena transporto priemonė, po pakrovimo tipu rodomas transporto priemonės valstybinis numeris.

### Skirtumas tarp GNSS padėties datos ir laiko bei datos ir laiko tachografe arba vairuotojo kortelėje

(menu: Nuostatos -> Analizės nuostatos -> Įspėjimai)

- Pridėta parinktis **Įspėti, kai GNSS padėties data ir laikas skiriasi nuo tachografo arba kortelės datos ir laiko mažiausiai [xx] minutėmis.**
  - Parinktis įjungta pagal numatytuosius nustatymus (minučių skaičius: 20).
  - Galimos vertės: 1–99 minutės.
  - Įspėjimas netaikomas sienos kirtimams.

(menu: Data -> Skaitmeninio tachografo duomenys -> Veiklos, įvykiai ir triktys lentelėje)

- Pridėtas stulpelis **GNSS laikas.**
  - Stulpelių **Data** ir **GNSS laikas** vertės rodomos raudona spalva, jei parinktis **Įspėti, kai GNSS padėties data ir laikas skiriasi nuo tachografo arba kortelės datos ir laiko mažiausiai [xx] minutėmis** pažymėta ir buvo įvykdytos įspėjimo generavimo sąlygos.
  - Įspėjimas netaikomas sienos kirtimams.

### Duomenų atsiuntimas iš skaitmeninio tachografo

*(menu: Data -> Gauti -> Iš skaitmeninio tachografo)*

- Numatytasis duomenų atsiuntimo diapazonas pakeistas iš 28 į 56 dienas.

### Kalibravimo tikrinimas

*(menu: Data -> Parsiųstų duomenų istorija)*

*(menu: Duomenų iš skaitmeninio tachografo / išmaniųjų tachografo peržiūros langas)*

- Pridėta parinktis **Kalibravimo tikrinimas** tachografams G2V2:
  - Nuskaitymo suvestinėje, skirtuke **Pagrindiniai duomenys**,
  - Skaitmeninio tachografo duomenų peržiūros lange, skirtuke **Patikrinimų sąrašas**.



A EUROWAG COMPANY



[tachoscancontrol.com](https://tachoscancontrol.com)



[control@inelo.pl](mailto:control@inelo.pl)