

# TachoScan Control

**Izmaiņu saraksts**

---

Versija: 4.0

A decorative graphic at the bottom of the page consisting of overlapping, curved, light green shapes that create a wave-like effect.

# TachoScan Control

Izmaiņu saraksts

© 2002 - 2018 INELO Polska Visas tiesības ir aizsargātas

*Kopešanai, izmainam, nosūtīšanai, publiskai reproducēšanai un visa veida satura izmantošanai ir nepieciešama iepriekš uzrakstīta izdeveja atļauja.*

*Šaja instrukcija lietotie firmas un produktu nosaukumi, ka arī ipašnieku tirdzniecības zīmes var būt rezervētas. Izdevejs un autors neizvirza nekādas prasības un pretenzijas nepieņem.*

*Kaut arī dokuments tika izstrādāts ar ipašu rūpību, izdevejs un autors neatbild par kļūdām, trūkumiem un zaudējumiem, kas radušies, izmantojot dota dokumenta informāciju. Nekāda gadījuma izdevejs un autors neatbild par neiegūtiem ienākumiem un citiem ekonomiskiem zaudējumiem, kas radušies tieši, netieši vai šķietami, izmantojot dokumentu.*

*Uz ekrāna attēlotie programmas logi, kas atrodas šajā instrukcijā, var atšķirties pēc veida un satura no programmas versijas logiem. Šī atšķirība var ipaši parādīties programmas versijā, kas atšķiras no instrukcijas versijas.*

## Izlaidums:

### INELO Polska

ul. Karpacka 24/U2b  
43-300 Bielsko-Biała  
POLAND  
[www.inelo.pl](http://www.inelo.pl)



INELO Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
(dawniej INELO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.)  
ul. Karpacka 24/U2b, 43-300 Bielsko-Biała; e-mail: [biuro@inelo.pl](mailto:biuro@inelo.pl); [www.inelo.pl](http://www.inelo.pl)  
REGON 356687662 NIP 551-23-33-463 KRS 0000702969

# Saturs

<b>1. Jaunākās aktualitātes .....</b>	<b>4</b>
1.1. Versija 4.0.7 .....	4
1.2. Versija 4.0.6 .....	5
1.3. Versija 4.0.5 .....	5
1.4. Versija 4.0.4 .....	9

## 1. Jaunākās aktualitātes

### 1.1. Versija 4.0.7

#### TachoNet - licencija DVSA

TachoNet ir telemātikas sistēma, kas darbojas Eiropas Savienības teritorijā. Tā ļauj dalībvalstīm apmainīties ar informāciju par vadītāju karšu derīgumu. Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 165/2014 dalībvalstīm ir pienākums sniegt šādus datus, lai nodrošinātu pareizu digitālo tahogrāfu izmantošanu.


- **TSC DVSA** licences turētājiem ikonu grupā: **Analyze** tika pievienots rīks saziņai ar TachoNet serverim, kas pieejams, nospiežot pogu .

#### Atskaites skatījuma

- tika pievienota iespēja eksportēt dokumentu uz XML un RTF failiem (RTF formāts ir pieejams tikai izvēlētajiem ziņojumiem).

#### Ziņojumu eksportēšana uz RTF

(izvēlne: "Atskaites")

- izvēlētie ziņojumu drukas priekšskatījuma logā tika pievienota ikona: , kas sniedz iespēju ierakstīt ziņojumu **rtf** formātā.

#### Kontrole

- tika pievienota izvēlnes **Kontrole** bloķēšana gadījumā ja tiek atvērtas jebkuras programmas cilnes.

#### RPM profili

(izvēlne: "Dati" -> "Saņemt", atveriet jebkuru failu no VDO tahogrāfa)

- "digitālā tahogrāfa datu priekšskatījuma logā" cilnē: "RPM profili":
  - tika pievienota sarkana atzīmē rindās, kurās braukšanas laiks pēc RPM ir lielāks par braukšanas laiku, kas aprēķināts, pamatojoties uz aktivitāti;
  - tika mainīta aiju secība.

## 1.2. Versija 4.0.6

### Labas reputācijas zaudēšanas riska analīze

Šī funkcija ir pieejama tikai opcijai: **pārbaude uzņēmumā**.

Pamatojoties uz Komisijas regulas (ES) Nr. 2016/403 1.pantu un II pielikumu tika pievienots mehānisms, kas aprēķina nopietnu pārkāpumu biežumu.

(cilne: "Pašreizējā pārbaude" - pirmā cilne)

- tika pievienota sadaļa: **Labas reputācijas zaudēšanas riska analīze**, kurā tiks norādīti nopietnu pārkāpumu biežuma aprēķina rezultāti:
  - šis biežums tiks automātiski aprēķināts pēc katras programmas ieslēgšanas un kontroles maiņas;

▪ tika pievienota poga: ;

▪ tika pievienota poga: ;

(izvēlne: "Atskaites")

- tika pievienots ziņojums: "Labas reputācijas zaudēšanas riska analīze";

(izvēlne: "Vadītājs" -> "Pievienot" vai "Labot")

- tika pievienota opcija: **Pēc kontroles intervāla un Pēc datumu intervāla** kas ļauj iestatīt vadītāja nodarbinātības periodu, un ir iekļauta visās vietās, kur atrodas datuma un vadītāja filtrs un pie pārkāpumu un labas reputācijas zaudēšanas riska analīzes, u.tml.

### Instalēšanas programma Microsoft® SQL Server® - LAN versija

Programmas LAN versijai Microsoft® Access datu bāze tika mainīta pret **Microsoft® SQL Server® 2014 Express**.

Vairāk informācijas sadaļā: "Pirmā palaišana".

## 1.3. Versija 4.0.5

### Automātiskā kontroles importēšana

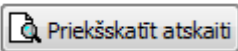
Tika pievienots jauns automātiskās kontroles importēšanas mehānisms. Pēc "eksportētās" kontroles viena vai dažu failu ievietošanas **importa mapē**, programma automātiski importē kontroles. Kontroles aktivizēšana un importēšanas biežums tiek kontrolēts no programmas iestatījumu loga.

(izvēlne: "Iestatījumi" -> "Programmas uzstādījumi")

- tika pievienota opcija: **automātiski importēt kontroles ik pēc** [minūšu skaits];
- tika pievienota opcija: **jautāt pirms importēšanas**.

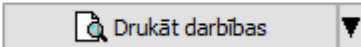
## Pārkāpumi un brīdinājumi

(izvēlne: "Dati" -> "Pārkāpumi un brīdinājumi")

- ziņojuma drukas priekšskatījumā  nevis ailē: **Apkalpe** dati tiks rādīti ailē: **Smagums** (Pārkāpuma smagums).

## Nobraukto kilometru kopsavilkums

(izvēlne: "Dati" -> "Vadītāja kartes un reģistrācijas karšuu dati", atveriet rediģēšanai jebkuru dienu no autovadītāja kartes/reģistrācijas lapas.)

- darbību drukas priekšskatījumā  rindā **Pārskats** tika pievienots nobraukto kilometru kopsavilkums

## ARZ formātā saspiesto digitālo datu atvēršana

(izvēlne "Dati" -> "Saņemt" -> Atvērt no faila, norādiet ARZ arhīvu)

- tika pievienota iespēja atvērt ARZ formātā saspiestos digitālos datus (atgādinājums - citi pieejamie formāti ir: ZIP un 7z);
  - digitālos failus var saspiest tieši ar daudzām apakšmapēm iekšā..

## Labot/apskatīt izvēlēto pārbaudi

(izvēlne: "Kontrole" -> "Labot/apskatīt izvēlēto pārbaudi")

- tika pievienots **Autovadītāja kartes numura filtrs**;
- jebkuras filtrēšanas laukumā (**Atrast pēc**) tika pievienots viens: **Vadītāja karte**, VIN, **Darbības kartes numurs**;
- tika pievienota aile: **Kartes nr.**

## Digitālo datu lejupielāde no jaunajām ierīcēm

Tika pievienota iespēja lejupielādēt digitālos failus no šādām ierīcēm: **Digifobpro**, **TX-BOX 2** un **Tacho2Safe**.

## Ziņojums: "Trūkstoši autovadītāja un transportlīdzekļa dati"

(izvēlne: "Atskaites")

Tika paplašināta ziņojuma **Vadītāja trūkstošie dati** funkcionalitāte. Ziņojumā būs arī iespējams parādīt trūkstošus datus automašīnām (digitālajiem tahogrāfiem).

- ziņojuma "Vadītāja trūkstošie dati" nosaukums tika mainīts uz: **Trūkstoši autovadītāja un transportlīdzekļa dati**;
- tika pievienots izvēles laukums: **Transportlīdzeklis i visi transportlīdzekļi**.

## Ziņojums: "Autovadītāju pārkāpumu saraksts"

("Cilne "Pašreizējā pārbaude")

Jaunais ziņojums, kurā tiks atspoguļoti dati no rāmīša: **Vadītāja pārkāpumi**.

- tika pievienota poga 

## Ziņojums: "Automašīnu saraksts no autovadītāju kartēm"

(izvēlne: "Atskaites")

Jaunais ziņojums, kurā ir redzams vadītāja vadīto transportlīdzekļu saraksts.

## Slēgtās kontroles rediģēšana

Tika bloķēta iespēja rediģēt visus slēgto kontroļu datus.

*Atgādinājums:*  
Slēgtās kontroles datu rediģēšana ir iespējama pēc tās atvēršanas, izmantojot opciju. **Atbloķēt un labot pārbaudi.**

## Rotācijas ātruma profili

(izvēlne: "Dati" -> "Saņemt", atveriet jebkuru failu no VDO tahogrāfa - vairāk informācijas turpmākajā sadaļā)

*Funkcija ir pieejama tikai datiem, kas lejupielādēti, izmantojot speciālo programmatūru (TachoReader Combo - opcija: "Speciālie dati no VDO tahogrāfiem (S fails)") no tahogrāfiem Continental VDO (versija 1.3 vai jaunāka).*

- "digitālā tahogrāfa datu priekšskatījuma logā" tika pievienota cilne: "RPM profili".

## Ātruma diagramma

(izvēlne: "Dati" -> "Digitālā tahogrāfa dati", atveriet jebkuru failu no VDO tahogrāfa - vairāk informācijas turpmākajā sadaļā

- "digitālā tahogrāfa datu priekšskatījuma logā" cilnē: "Ātruma diagramma" tika pievienota opcija: **rādīt tabulu**, kas rāda ātrumu tabulas formā:


### Nedēļas grafiks, Mēneša grafiks

(izvēlne: "Dati" -> "Atskaites" -> "Nedēļas grafiks" vai "Mēneša grafiks")

- atzīmētajā vietā (apraksta logā) tika pievienota informācija par kilometru summu un vidējo ātrumu atzīmētajā datu intervālā.

### Ziņojumu eksportēšana uz XML

(izvēlne: "Atskaites")

Visu ziņojumu drukas priekšskatījuma logā tika pievienota ikona: , kas sniedz iespēju ierakstīt ziņojumu **xml** formātā.

### Lejupielāžu vēsture

(izvēlne: "Dati" -> "Lejupielāžu vēsture", izvēlne: "Atskaites" -> "Lejupielāžu vēstures atskaite")

- lasījumu sarakstā un ziņojumā tika pievienotas ailes: **Diapazons no** un **Diapazons no**, kurās tiks atspoguļots programmā lejupielādēto datu intervāls;
- ziņojuma orientācija tika mainīta no vertikālās uz horizontālo.

### Ziņojums: "Pārkāpumi un brīdinājumi"

(izvēlne: "Dati" -> "Atskaites" -> "Pārkāpumi un brīdinājumi")

- tika pievienots brīdinājums: **Tas pats kartes numurs dažādiem uzvārdiem**, kurš tiks ģenerēts, kad programma konstatē vadītāju kartes ar tādiem pašiem numuriem, bet citiem uzvārdiem.

### Programmas uzstādījumi

(izvēlne: "Iestatījumi" -> "Programmas uzstādījumi")

- tika pievienota opcija: **Saistīt automašīnas ar to pašu VIN numuru, ierakstot failu no tahogrāfa**;
- tika pievienota opcija: **automātiski ierakstīt izmaiņas dienas diagrammā ik pēc**;
- tika pievienota opcija: **eksportēt kontroli aizvēršanas laikā**.

### No tahogrāfa nokopēto/importēto darbību atzīme



(vietas, kurās ir redzama dienas diagramma no vadītāja kartes)

- tika pievienota no tahogrāfa nokopēto/importēto darbību atzīme (vairāk informācijas sadaļā: "Pārskats un datu rediģēšana").

### Sīkas izmaiņas

- visiem kontroles ziņojumiem virsrakstā tika pievienota informācija par laika zonu;
- "ovadītāja kartes dienas priekšskatījuma/redakcijas logā" tika bloķēta iespēja rediģēt sākuma km un beigu km, kad opcija: **labošana slēgta** ir  atzīmēta;
- "lietotāja rediģēšanas logā" laukumā: **Identifikācijas numurs**: tika palielināts zīmju limits no 10 uz 20;
- ziņojuma drukas aktivizēšanas logā: "Atskaite par vadītājiem no digitālā tahogrāfa" tika pievienoti laukumi: **Periods: No - Līdz**;
- tika pievienots logs, kas informē par kontroles importēšanas beigām

## 1.4. Versija 4.0.4

### Programmas administrēšana

Pieejams tikai administratora kontā (lietotājs: "Administrators", noklusējuma parole: "admin").

(izvēlne: "Lietotājs")

- tika pievienots: "Ziņojums - lietotāju saraksts";
- tika pievienots reģistrs: "Lietotāju darbības" - lietotāju darbību vēsture;
- (tikai LAN licencei) tika pievienots lietotāju administrēšanas rīks: "Iegājušie lietotāji";
- no izvēlnes tika noņemts vienums: **Mainīt** - lietotāja maiņa būs iespējama tikai no kontroles

izvēlnes: ;

(izvēlne: "Lietotājs" -> "Pievienot" vai "Labot")

- tika pievienota opcija: **aktīvs**;
- tika pievienota opcija: **Tiesības tikai uz savām kontrolēm**;
- tika pievienota opcija: **Jaunās kontroles noklusējuma iestatījumi**;

(izvēlne: "Iestatījumi" -> "Programmas uzstādījumi")

- tika pievienota opcija: **Ierakstīt lietotāju darbības**;
- tika pievienota opcija: **Dzēst lietotāja darbību vēsturi pēc**;
- tika pievienota opcija: **Domēna apstiprināšana**;
- rāmītī: "Jaunās kontroles noklusējuma iestatījumi" tika pievienota opcija: **Pēc vadītāja kartes datu nolasišanas pievienot 1-minūtes darbu pie katra vietas ieraksta un kartes ievietošanas/izņemšanas** (vairāk informācijas sadaļā: "Programmas uzstādījumi").

Programma TachoScan Control tika aprīkota ar API (**A**pplication **P**rogramming **I**nterface).

- API ir pieejams bibliotēkā: **TSC\_API.dll** programmas instalēšanas direktoriņā (pēc noklusējuma: "C:\Program Files (x86)\INELO\TachoScan Control\");
- API piedāvāto funkciju saraksts kopā ar parametriem un izpildes statusa definīcijām ir atrodams virsraksta failā: **TSC\_API\_interface.h** (tas pats katalogs);
- interfeisu var izmantot jebkura lietotne, webservice vai cits rīks, kas izmanto C, C++ valodu vai C#.

Administratora tiesību saraksts ir atrodams sadaļā: "Programmas pārvaldība - administrator".

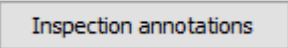
## Ziņojums Pārkāpumi un brīdinājumi

(izvēlne: "Atskaites" -> "Pārkāpumi un brīdinājumi")

- opcijai: **Analīze balstoties uz** tika atspējota analīzes metodes izvēle **AETR**;

### Atjauninājums:

Ja šī opcija ir iespējota (AETR), programma mainīs to uz AETR 2010.

- izdrukas priekšskatījums: ziņojuma virsrakstam tika pievienoti visi transportlīdzekļu reģistrācijas numuri, kurus vadītājs vadījis kontrolējamā laika posmā. Numuri tiek rādīti to rašanās secībā.
- tika pievienota poga:  kas ļauj pievienot vispārējo piezīmi attiecībā uz visu kontroli;
- ailes nosaukums: "Apstiprināts" tika mainīts uz **Pārkāpums**;

## Vadītāja kartes aktivitātes salīdzināšana ar tahogrāfu

(izvēlne: "Atskaites" -> "Pārkāpumi un brīdinājumi")

- tika pievienota cilne: **Aktivitātes salīdzinājums**, kurā ir apkopotas atšķirības starp datiem no tahogrāfa un datiem no vadītāja kartes. Reģistrā var arī attēlot datus, kas ir reģistrēti tahogrāfā, kad karte bijusi izņemta;

- cilne būs redzama tikai opcijai: **pārbaude uzņēmumā** (kontroles rediģēšanas logs - izvēlne: "Kontrole" -> "Labot šīs pārbaudes parametrus")

(izvēlne: "Iestatījumi" -> "Analīzes uzstādījumi", cilne: "Analīze")

- tika pievienota opcija: **Kartē ierakstītās darbības, kas nav nevienā tahogrāfā;**
- tika pievienota opcija: **Tahogrāfā ierakstītās darbības, kas nav atrodamas nevienā kartē.**

## Iestatījumi

(izvēlne: "Iestatījumi" -> "Analīzes uzstādījumi", cilne: "Analīze")

- tika noņemta opcija: **45 minūšu pārtraukumu ietvert atpūtas laikā (tikai AETR);**
- tika noņemta opcija: **Regulāru ikdienas atpūtu, kas uz prāmja paņemta par vēlu, analizēt kā;**

### Atjauninājums:

Analīze notiks it kā būtu atzīmēta opcija: **Regulāru ikdienas atpūtu, kas uz prāmja paņemta par vēlu, analizēt kā:** -> **pārāk īsas atpūtas pārkāpums** (programmai ir nepieciešams regulārās ikdienas atpūtas laiks).

(izvēlne: "Iestatījumi" -> "Programmas uzstādījumi")

- tika pievienota opcija: **Jaunās kontroles noklusējuma iestatījumi;**
- tika pievienota opcija: **Atjaunināt pēdējā rādījuma datumu, lejupielādējot datus no vadītāja kartes;**

## Pārbaudīt atskaiti

(izvēlne: "Atskaites" -> "Pārbaudīt atskaiti")

- izdrukas priekšskatījums: ziņojuma virsrakstam tika pievienoti visi transportlīdzekļu reģistrācijas numuri, kurus vadītājs vadījis kontrolējamā laika posmā. Numuri tiek rādīti to rašanās secībā.

## Ātruma diagramma

(piem. izvēlne: "Dati" -> "Digitālā tahogrāfa dati", cilne: "Ātruma diagramma")

Atkarībā no šādas opcijas, ātruma diagramma tiks attēlota dažādās krāsās:

- **Iekļaut laika nobīdi vasara/ziema** (Iespēja nav izvēlēta):
  - Ātrums saskaņā ar Regulu 3821/85 - **sarkana** krāsa;
  - Detalizēts ātrums 4/sek. (tā sauktais S-file) – **zaļa** krāsa;
- **Iekļaut laika nobīdi vasara/ziema** (Iespēja izvēlēta):



- Ātrums saskaņā ar Regulu 3821/85:
  - vasara - **gaiši sarkana** krāsa;
  - ziema - **tumši sarkana** krāsa;
- Detalizēts ātrums 4/sek. (tā sauktais S-file):
  - vasara - **gaiši zaļa** krāsa;
  - ziema - **tumši zaļa** krāsa;





**Atgādinājums:**

TachoReader Combo Plus versija "A" (sērija numurs beidzas ar burtu "A") ir iespēja lejupielādēt sīkus ātruma datus (S-file) - konfiguratorā jāatzīmē opcija: **Speciālie dati no VDO tahogrāfiem (S fails)**.

### Aproksymowany dystans kilometrów - oznaczenie źródła

(izvēlne: "Dati" -> "Vadītāja kartes un reģistrācijas karšuu dati", atveriet jebkuru dienu vadītāja kartē, kas ietver braukšanas notikumus; vai "Digitālā tahogrāfa dati", atveriet jebkuru dienu, pārejiet uz cilni: "Darbības norādītājā dienā")

Darbību sarakstam un izdrukai priekšskatījumam (  Drukāt darbības  ) tika pievienots aptuvenu kilometru aprēķina avota apzīmējums:

-  km vidējā vērtība;
  -  km vidējā vērtība ņemot vērā valstu ierakstus kartē;
  -  km vidējā vērtība ņemot vērā valstu ierakstus tahogrāfā;
  -  km, kas aprēķināti pamatojoties uz sīkiem ātruma datiem vai skaitītāja rādījumiem;
- Zem darbību saraksta tika pievienots skaidrojums ar šo avotu aprakstu.

### Importēt vadītāja darbības no tahogrāfa

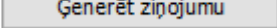
(izvēlne: "Dati" -> "Importēt vadītāja darbības no tahogrāfa")

Pēc datu importēšanas no tahogrāfa:

- pēc noklusējuma tiks rādīti visi (vienums Visas automašīnu sarakstā) dienas diagrammā apkopotī dati no vadītāja kartes (izvēlne: "Dati" -> "Vadītāja kartes un reģistrācijas karšuu dati"), nevis kā iepriekš tikai darbības no importēta transportlīdzekļa;
- tika atdalītas darbības no vadītāja kartes un tahogrāfa attiecībā uz to pašu transportlīdzekli;

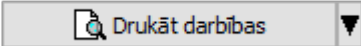

### Ziņojums - kontroles reģistrs

(izvēlne: "Kontrole")

- logā "Labot/apskatīt izvēlēto pārbaudi" tika pievienota poga:  kas rāda: **Ziņojums - kontroles reģistrs**;

### Darbību drukāšana - autovadītāja dienas diagramma

(izvēlne: "Dati" -> "Vadītāja kartes un reģistrācijas karšu dati", atveriet jebkuru dienu no vadītāja kartes, kas ietver datus no tahogrāfa un ātruma ierakstus)

- tika pievienota iespēja drukāt darbību sarakstu jebkadam datumu intervālam - pogai  tika pievienota nolaižamā izvēlne () , kas ietver šādus vienumus: **Pašreizējā diena** un **Laika diapazons**;
- **pašreizējās dienas** izdrukas priekšskatījumam tiks pievienota katra logā redzama dienas diagramma un ātruma diagramma;
- opcija:  **Ātruma diagramma** tika pārvietota zem dienas diagrammas no tahogrāfa - slot 1;

### Lejupielāžu vēsture


(izvēlne: "Dati")

- nolaižamai izvēlnei tika pievienoti šādi vienumi: **Pievienot/labot piezīmi** un **Dzēst piezīmi**;
- rādījumu sarakstiem tika pievienota aile **Piezīme**;
- izdrukas priekšskatījumam (Atskaites priekšskatījums) tika pievienota rinda: **Piezīme**, zem kuras būs redzams piezīmes teksts.

### Notikumi un avārijas - kody i piktogramy

Izmaiņa, kas saistīta ar punktiem: 2.54. EventFaultType, 2.55. EventFaultRecordPurpose un 2. Piktogrammu kombinācijas - Padomes Regula (EEK) Nr. 3821/85.

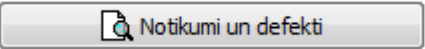
(izvēlne: "Dati" -> "Digitālā tahogrāfa dati", atveriet jebkuru dienu no tahogrāfa)

- cilnē **Notikumi un avārijas, Darbības, notikumi un defekti tabulā** un tiem atbilstošos ziņojumos (poga: ) tika pievienoti notikumu ieraksti piktogrammu un kodu veidā (ailes: Piktogrammas un Kods);
  - ailē **Notikums** apraksti ir sagrupēti pa tipiem, piem: **Vispārīgi notikumi, reģistrācijas kontrolierīces defekti** u.tml.

(izvēlne: "Atskaites")

- Iepriekšminētā izmaiņa ir iekļauta arī ziņojumā: "Notikumi un avārijas no vadītāju kartēm".

(izvēlne: "Dati" -> "Vadītāja kartes un reģistrācijas karšu dati", atveriet jebkuru dienu, kas ietver arī tahogrāfa rādījumu)

- piktogrammu un kodu ieraksti ir arī iekļauti cilnē: **Notikumi un avārijas** un tai atbilstošā ziņojumā: .



INELO Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
(dawniej INELO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.)  
ul. Karpacka 24/U2b, 43-300 Bielsko-Biała  
KRS: 0000702969  
tel. +48 33 496 58 71, [www.inelo.pl](http://www.inelo.pl)

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
Kapitał zakładowy: 10.000.000 PLN