



**AGRO**  
WYDANIE

Nr 2  
2022



GLOBTRAK

# POLE

DO DZIAŁANIA







## ZABYTKIEM DO ALBANII, czyli GLOBTRAK charytatywnie dla DZIECI z DOMÓW DZIECKA

Czasami siedząc w pracy, patrząc na listę obowiązków i czując przeciąg w drzwiach od natłoku spraw, zdarza się zapewne wielu z nas wrócić myślami do dziecięcych beztruskowych czasów, pachnących truskawkami, z odgłosami warkotu pracującego traktora w oddali, czy rodziców nawołujących do pomocy, przy grabieniu schnącego na polach siana. Są sytuacje kiedy życie pisze zupełnie inny scenariusz i zmazuje piękne wspomnienia i uśmiech z twarzy. Globtrak Polska- na co dzień automatyzujemy pracę **WASZEJ floty** pojazdów i maszyn, programujemy sprzęt, rozwijamy funkcjonalności naszej **TELEMATYKI ROLNICZEJ**, jednak w całym pędzie życia, pamiętamy o tych, którzy zamiast w objęciach rodziców, dorastają pozostawieni sami sobie i czas dziecięcych lat



mija im w Domu Dziecka. Przyłączamy się do tegorocznej edycji charytatywnego rajdu **ZŁOMBOL**, którego celem jest zbieranie funduszy dla dzieci z DOMÓW DZIECKA.

Zobaczcie jak idą nam przygotowania



**TY TEŻ MOŻESZ POMÓC  
-JEŚLI CHCESZ ZOSTAĆ  
DARCZYŃCĄ SKONTAKTUJ  
SIĘ Z NASZYM DZIAŁEM  
MARKETINGU**



**MARTA**  
+48 504 149 579  
m.gornisiewicz@globtrak.pl

## PULA NIESPODZIANEK DO ZGARNIĘCIA

**AGRO SHOW** BEDNARY 23-25/09/2022

Zapisz się na wydarzenie  
i odbierz kupon upominkowy.  
Czekają na Ciebie, unikalne prezenty:

**! Pierwsze 122 osoby zgarnia FULL PAKĘ  
(WEJŚCIÓWKA, BLUZA, PLECAK, CZAPKA, gadzety  
■ niespodzianki oraz GLOBTRAKOWY BONUS)**



**SKANUJ KOD**



**LUB**

**SKONTAKTUJ SIĘ**



**KINGA**  
tel.: 504 664 037  
e-mail: k.ciszek@globtrak.pl



**SYLWIA**  
tel.: 514 761 431  
e-mail: s.ptak@globtrak.pl

# AUTOSTEROWANIE KOMPONENTY SYSTEMU

LUB



## Silnik

### Charakterystyka produktu

Silnik systemu montuje się na istniejącej kierownicy bez konieczności jej demontażu dzięki opatentowanemu uniwersalnemu pierścieniowi zębatemu.

Silnik blokuje się i wyłącza w celu szybkiego i łatwego przenoszenia między pojazdami różnych marek i typów (ciągniki, opryskiwacze, rozrzutniki lub kombajny). Oferujemy przekładnię o wysokim momencie obrotowym dla najbardziej wymagających pojazdów, aby szybko doprowadzić pojazd do linii. Dokładność przejazdów osiąga poziom WAAS/EGNOS.



## Kierownica

### Charakterystyka produktu

Kierownica MDU-G5 to wysoce precyzyjny i ekonomiczny system automatycznego sterowania zaprojektowany z myślą o najbardziej wymagających pojazdach.

- Wysoki moment obrotowy
- Pyło i wodoodporność IP67
- Kompatybilność z większością marek pojazdów
- Łatwy montaż
- Niezawodność
- Wydajność porównywalna do hydraulicznego rozwiązania



## System Globtrak Cloud



## G7 Plus

### Główne funkcjonalności

- Prowadzenie równoległe wspomagane satelitarne
- Zarządzanie na uwrociu
- Baza danych sprzętu/ przystawek oraz pól
- Ręczna lub automatyczna kontrola sekcji
- Baza danych zadań z możliwością eksportu do Google Earth TM
- Kompatybilny z automatycznym sterowaniem ciągnikiem
- Nawigacja po drogach w oparciu o mapy HERE



## Turtle RTK Antena najwyższej precyzji

### Charakterystyka produktu

- Współpraca z systemami nawigacji GPS/ GLONASS/ GALILEO/ BEIDOU
- Transmisja poprawek SBAS (opcjonalnie)
- Pasmo: L1, L2
- Częstotliwość pracy: 8 Hz
- Klient NTRIP
- Kompensacja przechyłu (opcjonalnie)
- Zintegrowany modem 2G (opcjonalnie)
- Kompatybilność z technologią bezprzewodową BT (opcjonalnie)
- Precyzja: +/- 2 cm rząd do rzędu



# GPS W ROLNICTWIE

W tym artykule przybliżymy Tobie TECHNOLOGIĘ GLOBTRAK GPS.

Szybki rozwój technologii w XX wieku niesie ze sobą wiele innowacji. Jedną z nich jest GPS, Globalny System Nawigacji. System nawigacji satelitarnej, który obejmuje swoim zasięgiem całą Ziemię. Przy jego wykorzystaniu możliwe jest ustalenie dokładnej pozycji maszyn, pojazdów, obiektów, w prawie każdym miejscu na świecie. Jednym z wiodących systemów wykorzystujących technologię GPS, pracujących na polskim rynku, są rozwiązania naszej firmy Globtrak.

Różnego rodzaju maszyny i urządzenia (np. ciągniki, kombajny, opryskiwacze), umożliwiają zbieranie ogromnych ilości danych. Im więcej nowoczesnych technologii w gospodarstwie, tym tych danych jest więcej. Ich analiza i interpretacja jest doskonałym sposobem na poprawę efektywności pracy, czyli np. zwiększenia produkcji przy użyciu mniejszej ilości nawozów. Poza korzyściami ekonomicznymi, ma to ogromne znaczenie dla środowiska, a tym samym doskonale wpisuje się w założenia Europejskiego Zielonego Ładu. Sygnał, dokładność i wydajność zamontowanych w pojeździe czy maszynie urządzeń, czujników czy systemu wizyjnego Select 360, pracujących w czasie rzeczywistym to klucz do zwiększania obrotów gospodarstwa, maksymalizacji plonów czy dbałości o stan parku maszynowego, którym dysponuje gospodarstwo rolne. System Globtrak GPS to idealne narzędzie do automatyzacji i optymalizacji zabiegów rolniczych. Dlaczego? Pomyślcie. Cyfryzacja gospodarstwa rolnego z Technologią Globtrak, odbywa się etapowo. Początkowa faza polega na opomiarowaniu pojazdu/ maszyny, montując urządzenia wyposażone w nadajnik GPS, dzięki temu dążymy do stałego podłączenia sprzętu do Internetu, tak aby zamontowane urządzenia zaczęły gromadzić niezbędne dane o opomiarowanych pojazdach/maszynach. Zgromadzone dane, pakietami trafiają do chmury Globtrak (System Globtrak Cloud). System analizuje zebrane dane, tworząc unikalne raporty, dostępne natychmiast dla użytkownika. Zarządzenie danymi w taki sposób pozwala zwiększyć efektywność przy jednoczesnym obniżeniu kosztów.



## Jakie korzyści wynikają z wykorzystania TECHNOLOGII GLOBTRAK GPS w rolnictwie?:

- ✓ możliwość wykorzystania technologii w siewach i sadzeniu, opryskach, nawożeniu mineralnym a nawet nawożeniu organicznym, wapnowaniu czy pracach na użytkach zielonych;
- ✓ zmniejszenie ogólnych kosztów, dzięki optymalizacji trasy przejazdu
- ✓ automatyzację pracy
- ✓ nieograniczony dostęp do danych w jednym miejscu, o dowolnej porze
- ✓ powtarzalność zapisów
- ✓ oszczędność materiałów, maszyn i czasu

- ✓ nadzór nad pracą pojazdów
- ✓ praca w warunkach utrudnionych dzięki wspomaganiu technologią
- ✓ komunikację między kierowcą i agronomem
- ✓ zwiększenie bezpieczeństwa pracy
- ✓ rozwiązanie dopasowane do każdego rodzaju sprzętu
- ✓ zmniejszenie ilości czasu potrzebnego na wykonanie zabiegów czy upraw

## DROGI ROLNIKU, PAMIĘTAJ!

W obszarze nowych technologii, bardzo ważne jest fachowe doradztwo specjalistów, którzy dokonają rzetelnej oceny posiadanego parku maszynowego. Chcesz być zadowolonym użytkownikiem nawigacji GPS? **ZAPRASZAMY DO KONTAKTU -listę naszych handlowców, znajdziesz na odwrocie.** ↩

W następnym numerze : **Od lokalizatorów GPS do kierowania automatycznego. Case Study Gospodarstwa Rolnego FIDA AGRA**



## Zapraszamy do kontaktu!

Znajdź swojego doradcę handlowego, wybierając obszar na mapie!

Z przyjemnością odpowiemy na wszystkie pytania.



**LESZEK KUSZEL**

Doradca Handlowy  
Rolnictwo Precyzyjne  
POLSKA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

**+48 504 149 517**  
l.kuszel@globtrak.pl



**KRZYSZTOF ZDUN**

Doradca Handlowy  
Rolnictwo Precyzyjne  
POLSKA PÓŁNOCNA

**+48 690 503 915**  
k.zdun@globtrak.pl



**MIROSLAW SADOWSKI**

Doradca Handlowy  
Rolnictwo Precyzyjne  
POLSKA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

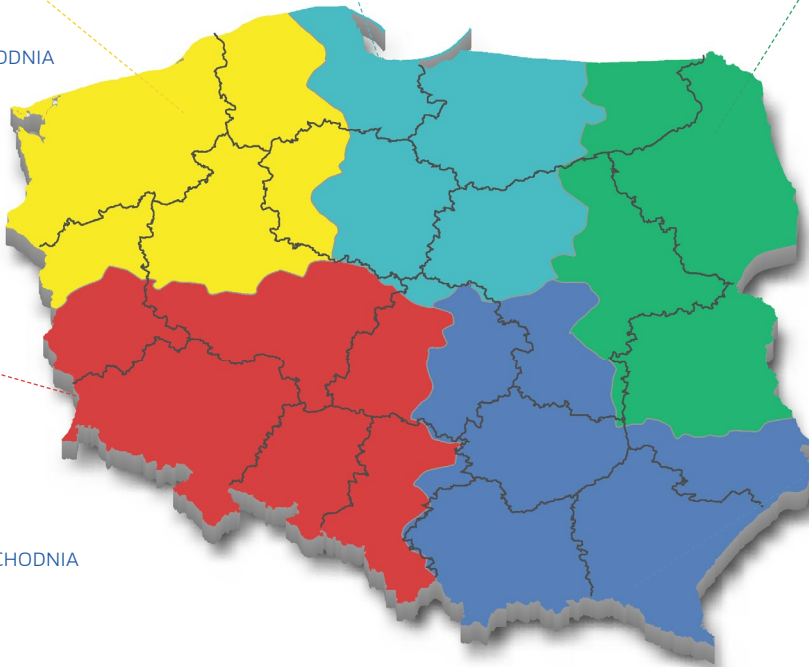
**+48 573 787 181**  
m.sadowski@globtrak.pl



**MARTA HOJAN**

Doradca Handlowy  
Rolnictwo Precyzyjne  
POLSKA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

**+48 514 761 341**  
m.hojan@globtrak.pl



**ROBERT PAWEŁKIEWICZ**

Doradca Handlowy  
Rolnictwo Precyzyjne  
POLSKA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

**+48 504 149 568**  
r.pawelkiewicz@globtrak.pl



**DOMINIK MIKOŁASZEK**  
Manager Produktu  
Rolnictwo Precyzyjne

**+48 692 198 213**  
d.mikolaszek@globtrak.pl

## Działamy w całej Polsce!



Chcesz otrzymać szybką informację na temat naszych rozwiązań dla Rolnictwa Precyzyjnego?

Skontaktuj się z naszymi specjalistkami ds. obsługi klienta

**MONIKA**

tel.: 504 664 028

e-mail: [m.armata@globtrak.pl](mailto:m.armata@globtrak.pl)

**KINGA**

tel.: 504 664 037

e-mail: [k.ciszek@globtrak.pl](mailto:k.ciszek@globtrak.pl)

**SYLWIA**

tel.: 514 761 431

e-mail: [s.ptak@globtrak.pl](mailto:s.ptak@globtrak.pl)

**ALEKSANDRA**

tel.: 573 490 113

e-mail: [a.kobryn@globtrak.pl](mailto:a.kobryn@globtrak.pl)



Nasza siedziba:

Globtrak Polska Sp. z o.o.  
ul. Wincentego Witosa 65/2  
25-561 Kielce

nasze nowe www:

[globtrak.pl](http://globtrak.pl)

obserwuj nas na :



Skanuj  
i dowiedz się  
więcej

