

**inVentia**

# WYŁĄCZANIE TECHNOLOGII 2G/3G





# Dobierz kompatybilny moduł telemetryczny

Jeżeli potrzebujesz wsparcia w doborze urządzenia do swojego systemu, który działa na modułach innych producentów, skontaktuj się z nami!

Formularz kontaktowy





Wybierz moduł, który posiadasz:

→ **MT-020**

→ **MT-021**

→ **MT-100**

→ **MT-101**

→ **MT-101 3G**

→ **MT-102**

→ **MT-151**

→ **MT-202**

→ **MT-30X**

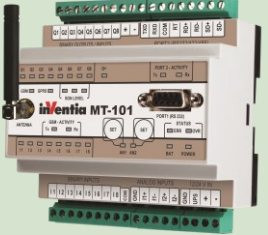
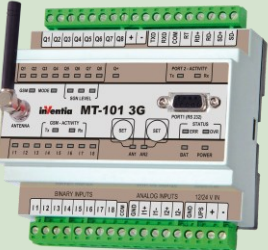

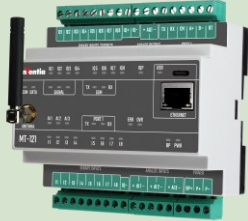
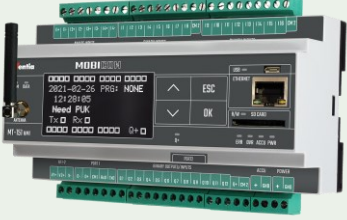
→ **MT-331**

→ **MT-703**

→ **MT-713**

→ **MT-713 v2**



Moduł telemetryczny	Obsługiwane technologie	Urządzenie kompatybilne	Nowe funkcjonalności
<p><b>MT-101</b></p>  <p><b>MT-101 3G</b></p>  <p><b>MT-100</b></p> 	<p><b>2G lub 2G/3G</b></p>	<p><b>MT-121 Codesys</b></p>  <p><b>MT-151 Codesys, MT-151</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych</li> <li>• Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne, dzięki obsłudze CODESYS®</li> <li>• Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku</li> <li>• Więcej wejść/wyjść analogowych 3xAI (4-20mA) i 1xAO (4-20mA)</li> <li>• Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych</li> <li>• Port Ethernet</li> <li>• Podwójna karta SIM (pasywna)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych</li> <li>• Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne, dzięki obsłudze CODESYS® (tylko w wersji CODESYS)</li> <li>• Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku</li> <li>• Więcej wejść/wyjść analogowych - 4xAI (4-20mA) i 2xAI (0-10V)</li> <li>• Więcej cyfrowych wejść/wyjść - 16x DI i 12x DO/DI</li> <li>• Więcej możliwości komunikacji dzięki portowi Ethernet i dodatkowemu portowi szeregowemu (łącznie dwa porty szeregowo)</li> <li>• Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych</li> <li>• Podwójna karta SIM (pasywna)</li> </ul>



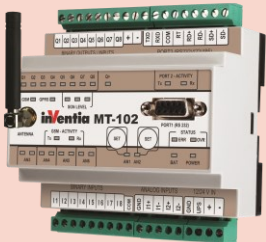
## Moduł telemetryczny

## Obsługiwane technologie

## Następca

## Nowe funkcjonalności

### MT-102




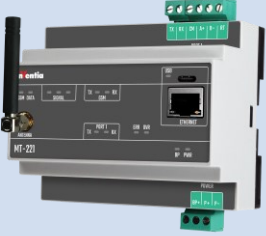

### 2G

### MT-151 Codesys, MT-151





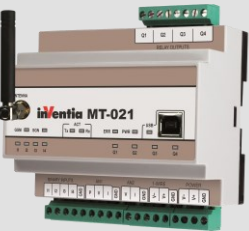

- Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych
- Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne, dzięki obsłudze CODESYS® (tylko w wersji CODESYS)
- Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku
- Więcej cyfrowych wejść/wyjść - 16x DI i 12x DO/DI
- Więcej możliwości komunikacji dzięki portowi Ethernet i dodatkowemu portowi szeregowemu (łącznie dwa porty szeregowo)
- Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych
- Podwójna karta SIM (pasywna)







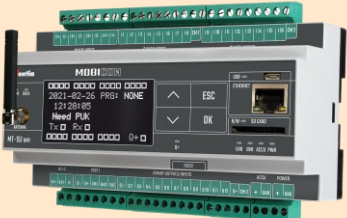
Moduł telemetryczny	Obsługiwane technologie	Następca	Nowe funkcjonalności
<p><b>MT-202</b></p> 	<p><b>2G</b></p>	<p><b>MT-221 Codesys</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych</li> <li>• Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne, dzięki obsłudze CODESYS® (tylko w wersji CODESYS)</li> <li>• Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku</li> <li>• Więcej możliwości komunikacji dzięki portowi Ethernet i dodatkowemu portowi szeregowemu (łącznie dwa porty szeregowy)</li> <li>• Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych</li> <li>• Podwójna karta SIM (pasywna)</li> </ul>
		<p><b>MTX-2050 v2</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych</li> <li>• Rozszerzone możliwości obsługi sieci, dzięki wbudowanemu NAT, firewallowi i VPN (OpenVPN)</li> <li>• Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku</li> <li>• Więcej możliwości komunikacji dzięki portowi Ethernet i dodatkowemu portowi szeregowemu (łącznie dwa porty szeregowy)</li> <li>• Funkcjonalność rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych</li> <li>• Podwójna karta SIM (pasywna)</li> </ul>





Moduł telemetryczny	Obsługiwane technologie	Następca	Nowe funkcjonalności
<b>MT-30X</b> 	<b>2G</b>	MT-331 4G	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych</li> <li>• Dodano obsługę protokołu MQTT</li> <li>• Urządzenie może teraz odczytywać temperaturę z maksymalnie 4 czujników temperatury 1-Wire</li> <li>• Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku</li> <li>• Funkcja rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych</li> </ul>
<b>MT-331</b> 	<b>2G/3G</b>		
<b>MT-021</b> 	<b>2G/3G</b>	MT-025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych</li> <li>• Dodano obsługę protokołu MQTT</li> <li>• Urządzenie może teraz odczytywać temperaturę z maksymalnie 4 czujników temperatury 1-Wire</li> <li>• Ta sama obudowa - można wymienić urządzenie w szafie przy niewielkim wysiłku</li> <li>• Funkcja rejestratora zwiększająca pewność dostarczania danych</li> </ul>
<b>MT-020</b> 	<b>2G/3G</b>		

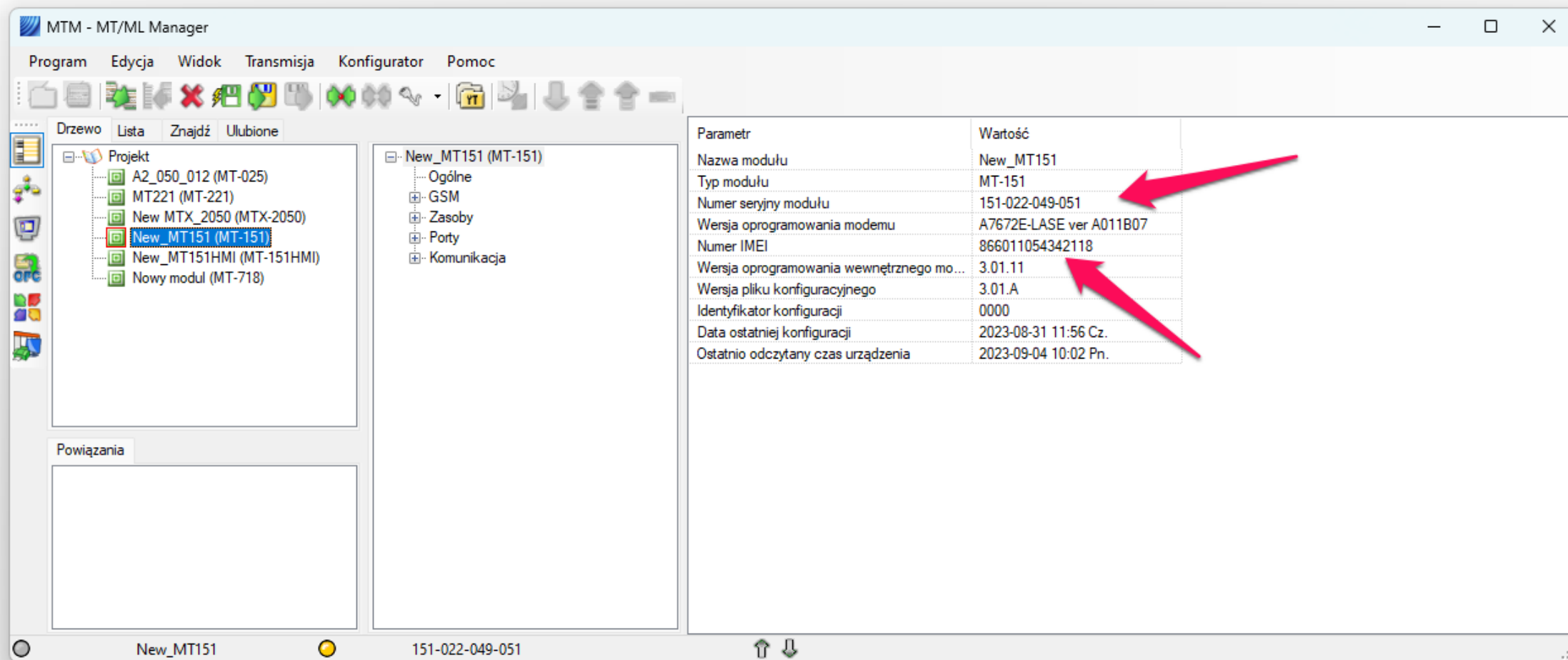


Moduł telemetryczny	Obsługiwane technologie	Następca	Nowe funkcjonalności
<b>MT-703</b> 	<b>2G</b>	<b>MT-718</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych</li> <li>• Zwiększony poziom ochrony środowiskowej do IP68</li> <li>• Zwiększona pojemność rejestratora</li> <li>• Urządzenie może być zasilane z dwóch źródeł jednocześnie, co wydłuża okres między wizytami serwisowymi.</li> </ul>
<b>MT-713</b> <b>MT-713 v2</b> 	<b>2G</b> <b>2G/3G</b> <b>2G/4G</b>		
<b>MT-151</b> 	<b>2G</b> <b>2G/3G</b> <b>2G/4G</b>	<b>MT-151 Codesys, MT-151</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa sieci 4G - urządzenie dostosowane do najnowszych standardów komunikacyjnych</li> <li>• Nowe, zaawansowane narzędzia programistyczne dzięki obsłudze CODESYS® (tylko w wersji CODESYS)</li> <li>• Taka sama obudowa - możliwość wymiany urządzenia w szafie przy niewielkim wysiłku</li> </ul>





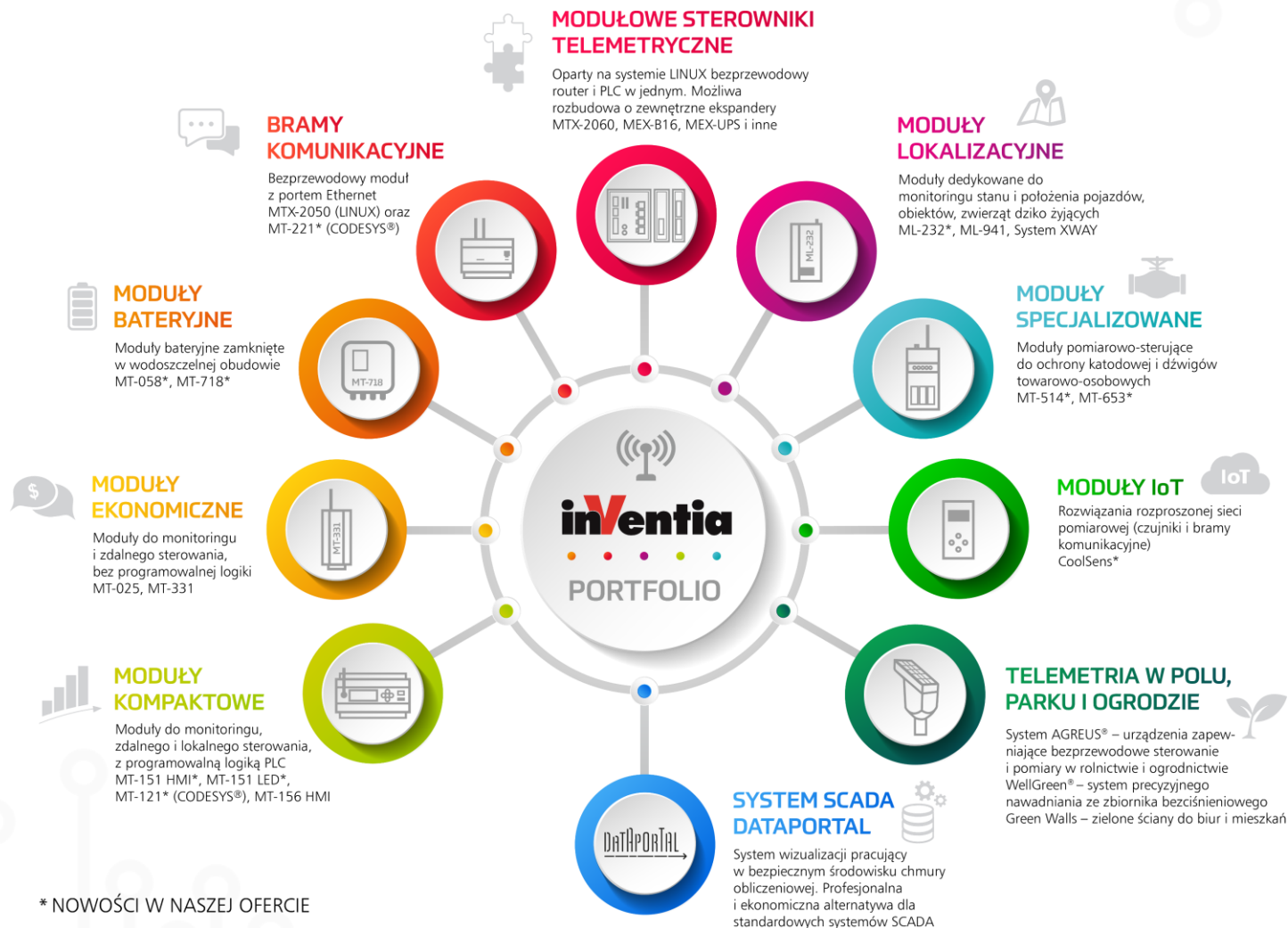
# Gdzie szukać numeru seryjnego i IMEI modułu?



The screenshot shows the MTM - MT/ML Manager software interface. The left pane displays a project tree with 'New\_MT151 (MT-151)' selected. The right pane shows a table of parameters for this module. Two red arrows point to the 'Numer seryjny modułu' and 'Numer IMEI' rows in the table.

Parametr	Wartość
Nazwa modułu	New_MT151
Typ modułu	MT-151
Numer seryjny modułu	151-022-049-051
Wersja oprogramowania modemu	A7672E-LASE ver A011B07
Numer IMEI	866011054342118
Wersja oprogramowania wewnętrznego mo...	3.01.11
Wersja pliku konfiguracyjnego	3.01.A
Identyfikator konfiguracji	0000
Data ostatniej konfiguracji	2023-08-31 11:56 Cz.
Ostatnio odczytany czas urządzenia	2023-09-04 10:02 Pn.

# Poznaj naszą najnowszą ofertę modułów telemetrycznych



# Nasi pracownicy służą pomocą!

KOMÓRKA	KONTAKT	STANOWISKO	ADRES MAILOWY	TELEFON / 	PEŁNIONE FUNKCJE
ZARZĄDZANIE	Tomasz Tokarski	Dyrektor Zarządzający	<a href="mailto:tomasz.tokarski@inventia.pl">tomasz.tokarski@inventia.pl</a>	+48 607 350 387	Dyrektor Zarządzający
DYREKTOR	Marek Walczak	Dyrektor Pionu Sprzedaży i Marketingu	<a href="mailto:marek.walczak@inventia.pl">marek.walczak@inventia.pl</a>	+48 600 477 410	Koordinacja działań Pionu
WSPARCIE TECHNICZNE	Bartłomiej Kościeszka	Kierownik Działu Wsparcia Technicznego	<a href="mailto:bartlomiej.koscieszka@inventia.pl">bartlomiej.koscieszka@inventia.pl</a>	+48 600 477 411	Konsultacje Techniczne
	Grzegorz Czyżewski	Menedżer Produktu	<a href="mailto:grzegorz.czyzewski@inventia.pl">grzegorz.czyzewski@inventia.pl</a>	+48 532 751 272	
	Paweł Galas	Inżynier Wsparcia Technicznego	<a href="mailto:pawel.galas@inventia.pl">pawel.galas@inventia.pl</a>	+48 532 852 405	
DZIAŁ HANDLOWY	Izabella Hoinca	Koordinator ds. Produktu	<a href="mailto:izabella.hoinca@inventia.pl">izabella.hoinca@inventia.pl</a>	+48 502 056 503	Kontakty z Klientami, ofertowanie, sprzedaż produktów
	Paweł Kryński	Sales Manager	<a href="mailto:pawel.krynski@inventia.pl">pawel.krynski@inventia.pl</a>	+48 501 499 081	
	Grzegorz Jędrzejewski	Business Development Manager	<a href="mailto:grzegorz.jedrzejewski@inventia.pl">grzegorz.jedrzejewski@inventia.pl</a>	+48 694 856 999	
DZIAŁ LOGISTYKI	Sergiej Wojciechowski	Specjalista ds. Logistyki	<a href="mailto:sergiej.wojciechowski@inventia.pl">sergiej.wojciechowski@inventia.pl</a>	+48 600 477 415	Działania w obszarze Logistyki wysyłek do Klientów
	Dominik Chudzik	Specjalista ds. Logistyki	<a href="mailto:dominik.chudzik@inventia.pl">dominik.chudzik@inventia.pl</a>	+48 734 823 616	
DZIAŁ MARKETINGU	Ewa Goślawska	Kierownik Marketingu	<a href="mailto:ewa.goslawska@inventia.pl">ewa.goslawska@inventia.pl</a>	+48 600 477 413	Działania w obszarze Marketingu



Zapraszam do kontaktu

**Izabella Hoinca**

Koordynator ds. produktów  
Mobile/WhatsApp +48 502 056 503  
e-mail: [izabella.hoinca@inventia.pl](mailto:izabella.hoinca@inventia.pl)



# Inventia w Social Mediach

Zachęcamy do zaglądania na nasze Social Media w poszukiwaniu newsów:



oraz do odwiedzenia naszych stron internetowych:

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

[coolsens.eu](http://coolsens.eu)

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

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

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

