



**Innovation Technologie Umweltmethoden und Umweltsysteme**

# **ITEMS Polska GmbH**

## **2004**

**KRAKAU 2010**

**ITEMS Polska Sp. z o.o.**  
ul. Wielicka 25, 30-552 Kraków, POLAND  
[www.items.pl](http://www.items.pl)  
NIP 679-282-87-16, Regon 356894651, KRS 0000222720  
tel. +48 12 257 04 45, fax. +48 12 257 04 46, E-Mail: [sekretariat@items.pl](mailto:sekretariat@items.pl)

**Die Firma Items Polska GmbH wurde im Jahr 2004 Jahr in Krakau gegründet.**

*Unser Ziel ist die enge Zusammenarbeit mit Firmen und gemeinnützigen Einrichtungen zur Verbesserung der Umweltqualität und des menschlichen Lebensraums. Hierbei liegt uns insbesondere an der Steigerung der Qualität von Wasser und Boden auf dem Gebiet Polens wie auch an der Verbesserung und dem Schutz des Arbeitsumfeldes von jedem von uns.*

*Unsere Mission ist die Zufriedenstellung aller betroffenen Personengruppen. Bei der Auswahl von Lösungsansätzen für unsere Partner richten wir uns nach dem gemeinsamen Interesse und dem Wohl der Allgemeinheit. Diesen Vorsatz realisieren wir durch die Schaffung von Zugängen zu kostengünstigen, innovativen, hochwertigen und in ihrer Handhabung einfachen Technologien. Bei der Auswahl der von uns vorgeschlagenen Lösungsansätze nutzen wir sowohl unsere technische und technologische Produktpalette, als auch Angebote und Lösungsansätze unserer Partner.*

*Unser Unternehmen arbeitet an der Umsetzung neuer technologischer Ansätze und an der Ausarbeitung von Projektentwürfen und Lösungsvorschlägen im Bereich Umweltschutz. Unsere Schwerpunkte setzen wir auf die Reinigung von Gewässern, auf Abwasseraufbereitung und damit verbunden den Bau und die Modernisierung von Aufbereitungsanlagen, wie auch auf die Einführung und Nutzung von Biotechnologien und anderen physikochemischen sowie chemischen Methoden zur Reinigung von Abwässern.*

*Wir entwickeln und produzieren Vorrichtungen zur Reinigung von Niederschlags- und Schmelzwässern. Unsere Spezialisierung ist dabei die Installation von Aufbereitungssystemen für Verunreinigungen, die verursacht sind durch Rohöl, durch Aufschlammung oder durch andere für die Umwelt schädlichen Substanzen.*

*Unsere Methoden* zeichnen sich durch kostengünstige Montage und einen sparsamen Betrieb aus. Bei der Aufbereitung von solchen Abwässern nutzen wir unsere Produktlinie EkoSeparator, die das Wasser bei seinem Durchfluss filtert. Der Reinigungsgrad bei der Reinigung von Niederschlags- und Schmelzwässern von Schlamm und Ölresten liegt hier bei 94 – 98%.

*Unser Unternehmen* hat die Absicht, die Angebotspalette konstant zu erweitern. Geplant sind weitere Projekte verbunden mit Abwasseraufbereitung aber auch Projekte, die sich mit der Rekultivierung von Erdböden sowie mit Methoden zum Filtern von Schwermetallen aus Klärschlamm auseinandersetzen. Die Firma schätzen auch die Tätigkeiten mit dem Umweltschutz über Audit und EDD/ESA. Darüber arbeiten wir mit Spezialisten von Universität von Wissenschaft und Technika und Haupt Institut in Katowice.

*Uns liegt* an der stets aktuellen Beurteilung von Gefahrenquellen für die Umwelt. Für die Einschätzung dieser führen wir Audits durch und handeln im Rahmen von EDD/ESA. Auf diesem Gebiet arbeiten wir mit Spezialisten der Akademie für Bergbau- und Hüttenindustrie in Krakau sowie dem Hauptinstitut für Bergbau in Katowitz eng zusammen.

*Wir haben* bereits einige unserer eigenen Lösungsansätze zum Patent angemeldet. Im Rahmen unserer Aktivitäten hinsichtlich erneuerbarer Energien haben wir erste Projekte mit Windenergie sowie der Energiegewinnung aus der thermischen Behandlung von Abfällen durchgeführt.

**Items Polska GmbH** nimmt an verschiedenen öffentlichen Ausschreibungen teil.

*Items Polska GmbH realisiert Projekte mit Windenergie auf unterschiedlichen Etappen. Durch uns oder auch in Zusammenarbeit mit Spezialisten und anderen Partnern bieten wir die Durchführung von Dienstleistungen an, die sich mit der komplexen Verwaltung von Projekten mit Windenergie auseinandersetzen (auch ab der Etappe greenfield möglich):*

- Risikoanalyse,
- Windfarmen,
- Anschluss an die Netzwerke,
- Erstellung von Finanzmodellen / Budget
- Organisation der Finanzstrukturen,
- Vorbereitung von Finanzierungsanträgen,
- Messung von Windstärken,
- Produktivitätsanalysen,
- Einholen von administrativen Entscheidung im Namen der Investoren,
- Vorbereitung und Unterzeichnung von Anschlussverträgen,



- Vorbereitung, Aushandlung und Unterzeichnung von Verträgen zum Energieverkauf,
- Geologische Untersuchungen,
- Energie- und Bauprojekte,
- Vorbereitung und Antragsstellung für die Konzessionen,
- Verhandlungen mit Bauunternehmen und Turbinenlieferanten,
- Aufsicht bei der Durchführung der einzelnen Arbeitsetappen,
- Aufsicht des Investitionsprozesses zur Inbetriebnahme der Farm,
- Betreuung der funktionierenden Windfarm (Kundendienst und Reparatur von Schäden, Durchführung von regelmäßigen Wartungen, Durchführung von Zahlungsverpflichtungen im Namen der Investoren),
- Beratung beim Kauf und Wiederverkauf von Projekten (Gesellschaften) in den verschiedenen Etappen.

*Wir sind offen für die Zusammenarbeit mit Partnern und Investoren, die eine Realisierung von Projekten mit Windenergie in Polen planen.*

*Zu unserem Kundenkreis gehören:  
Kraftwerken, Heizkraftwerk, Bergwerk,  
Transportstützpunkte und andere Unternehmen,  
die an der Entstehung von Umweltverschmutzung  
und Umweltschäden unmittelbar beteiligt sind.*



***In Polen arbeiten mit uns zusammen:***

*GRUPA ELEKTROCIĘPŁOWNI BYDGOSZCZ S.A.,*

*ELEKTROWNIA SKAWINA S.A.,*

*SGL CARBON POLSKA S.A.,*

*FTT STOMIL WOLBROM S.A.,*

*MZK Bielsko - Biała, MPK Kielce, PKS Ciechanów und andere,*

*MARTON M. MAŁYSZ – MERCEDES SERVICE Ltd,*

*TRANSBUD NOWA HUTA S.A.,*

*"CENTROMOST – PŁOCK",*

*GROUP GEDEON RICHTER - „POLFA GRODZISK”,*

*Cementownia "ODRA",*

*TRI POLAND gehört zu TOKAI RUBBER INDUSTRIES,*

*und andere*

