

# GreenEvo – zielena re/evolucja polskich technologii

## Предисловие

Глобальный рынок технологий экологических решений, опирается главным образом на обслуживании корпоративных клиентов, предприятий или государственных учреждений. Это одна из причин, по которым государственная поддержка может быть особенно полезной в повышении шансов на самые современные технологии, и причина, почему этот вопрос является одним из приоритетов для Министерства окружающей среды РП. В развивающихся странах закупка технологий поддерживается фондами помощи, а предлагающие помощь страны дополнительно оказывают поддержку собственному бизнесу. Развитие технологий основывается также на результатах исследований и разработок, и требует значительных инвестиционных затрат. Поэтому необходимо поддерживать тех, кто достиг первых успехов, или значительно им в этом помочь.

Проект GreenEvo - Акселератор зеленых технологий является ответом на эту ситуацию. Является платформой для деятельности различных субъектов, которые, благодаря этому инструменту помогут нам определить и выявить потенциал Польши в области экологических технологий и возможностей для их продвижения за рубежом. Благодаря анализу на внутреннем рынке и меры по поддержке комплексного проекта развития технологий поддерживает их – to zdanie jest niezrozumiałe, так чтобы они могли конкурировать на иностранных рынках в эпоху глобальных зеленых перемен.

GreenEvo это польский шанс принять участие в постоянно происходящем делении торта, которым является глобальный рынок зеленых технологий. Заинициированный моим предшественником, министром Мацеєм Новицким, проект дает возможность ускорить развитие и раскрыть зеленые крылья аж 29 технологиям. Избранные заявки из числа в два раза больше, конкурсное жюри, состоящее из выдающихся специалистов в области предпринимательской деятельности и технологий, а также представител ей государственных учреждений, образуют группу из 29 потенциальных зеленых хитов экспорта Польши. На их примере мы будем оценивать то, как следует поддерживать польский зеленый рынок.

В долгосрочной перспективе цель проекта GreenEvo заключается в укреплении роли высоких технологий охраны окружающей среды в процессе роста и трансформации польской экономики в направлении устойчивого развития, а также продвижение Польши как страны активно участвующей действиях по защите окружающей среды.

**Andrzej Kraszewski**

**Министр окружающей среды РП**



Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej

## Почему зеленые технологии имеют большое значение для польской экономики?

Технологические решения, известные как зеленые технологии или экологические технологии способствуют экономии материалов, снижению потребления энергии и выбросов загрязняющих веществ, позволяют использовать возобновляемые источники энергии, рекуперацию ценных побочных продуктов и сокращение проблем связанных с утилизацией отходов. Повышают экологическую эффективность или, другими словами, позволяют производить больше с меньшими затратами ресурсов, что делает производственный процесс более экологическим. Согласно мнения Европейского агентства по окружающей среде (ЕАОС), в Европе существуют значительные возможности для лучшего использования новейших технологий в области энергетики, транспорта и сырьевых материалов. Европейские компании имеют особенно сильную позицию в производстве возобновляемых источников энергии и обращении с отходами и их переработке - их доля на мировом рынке является существенной. По данным Европейской экономической зоны, экологические технологии применяются одновременно для сбора информации об окружающей среде - мониторинг и сбор данных для определения загрязняющих веществ, изменений в покрытии землепользования или выявлении последствий для здоровья используя биомониторинг. Эти технологии могут способствовать в ближайшие десятилетия значительно сократить выбросы парниковых газов, замедлить процесс сокращения озонового слоя и приостановить подкисление окружающей среды и деградации водных ресурсов. Что касается водного хозяйства, главной задачей является разработка новых экономических технологий, которые учли бы внешние факторы и экологические аспекты энергетики. Ожидается также, совершенствование технологий и развития рынка решений для получения энергии из отходов в малых масштабах, и внедрение малых систем использующих биомассу.

Анализируя рынок зеленых технологий, который, несомненно, является одним из наиболее динамично развивающихся секторов экономики, стоит обратить внимание на данные Главного статистического управления РП (2008). Согласно данным, собранным ГСУ, инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды в 2008 году составили 8,528.6 млн. польских злотых, что составляет 0,7% от ВВП. На душу населения нашей страны инвестиции составили 223,6 польских злотых. К основным средствам относятся приобретение оборудования и технологий, которые соответствуют части рынка зеленых технологий. В конкретных технологических областях были следующие затраты в 2008 году: защита воздуха и климат (в том числе снижение выбросов загрязняющих веществ и низкоуглеродных технологий) - 1,969.2 млн. злотых, на водосточные технологии - 5433,1 млн. злотых и на обращение с отходами - 681,4 миллиона злотых. В приведенные данные не были включены расходы на возобновляемые источники энергии, которые дополнительно увеличивают стоимость рынка зеленых технологий в Польше. В нашей стране мы видим неуклонный рост доли возобновляемых источников энергии в общем показателе производства энергии, в котором 7,24% в 2008 году составили возобновляемые источники энергии. Чтобы в полной мере показать нашу ситуацию мы попытаемся сделать несколько сравнений и примеров области усилий, направленных на зеленые технологии. Например, в одних только Соединенных Штатах - в соответствии с „Water View Report”, опубликованном в отраслевом журнале "Environmental Business

Journal" - рынок технологий водоснабжения и водоотведения в 2008 году достиг стоимости 127 млрд Дол. США. Следует также провести сравнение с развивающимися странами. Рынок там будет расти в ближайшие годы, на основе помощи в целях развития и государственных средств. Интересным примером является Китай. Согласно докладу China Greentech Initiative с 2009 года, прогноз объема рынка зеленых технологий в 2013 году на основе двух вариантов сценария - пессимистическая оценка 500 миллиардов долларов в год, оптимистическая предвидит удвоение этой суммы. И, конечно, польские зеленые технологии имеют возможность показаться - особенно, поскольку приближается выставка EXPO в Шанхае, которая будет длиться почти полгода (с мая по октябрь 2010). А некоторые польские компании с области зеленых технологий уже присутствуют в Китае.

## GreenEvo - Акселератор Зеленых Технологий

**GreenEvo - Акселератор Зеленые Технологий (АЗТ)** является инновационным проектом Министерства окружающей среды подготовленный с целью продвижения польских экологических технологий и развития предприятий в этой области. Проект направлен на поддержку отечественных компаний, участвующих в развитии зеленых технологий, в продвижении и содействии их уникальной продукции на международных рынках. GreenEvo - АЗТ финансируется из средств **Национального фонда по защите окружающей среды и водного хозяйства**.

Главной задачей проекта является продвижение Польши как инновационной и активной страны в мероприятиях, связанных с охраной окружающей среды. Из 59 проектов, представленных в программе, 29 удалось получить право участия в АЗТ. Проекты принимались до 8 февраля 2010, были зарегистрированы в 7 технологических областях: низкоуглеродных технологий, чистых угольных технологий, технологий - обращение с отходами, технологии возобновляемых источников энергии, водо - сточные технологии, энергосберегающие технологии и организационные решения или software технологии способствующие экономии энергии.

Проект был подготовлен в Министерстве окружающей среды в рамках обслуживания польского Президиума COP-14, т.е. Климатической конференции ООН, которая состоялась в Польше в декабре 2008 г. COP-14 был наиболее важным международным форумом для политических переговоров по изменению климата, и польский министр окружающей среды, проф. Мацей Новицкий, до очередной конференции в Копенгагене в декабре 2009 года, занимал пост президента этого процесса. GreenEvo - АЗТ в соответствии с идеей Познанской стратегией передачи технологии, документом, принятие которого было одним из достижений познанской конференции. Стратегия эта предполагает повышение эффективности передачи технологии путем хорошего определения потребностей развивающихся стран в этой области.



- Фото 1 - ТЕХНОЛОГИЯС ВИЭ- ELFRAN Францишек Сцислович

**Проект направлен** на оказание помощи польским предприятиям, участвующих в развитии зеленых технологий в функционировании на международных рынках и подготовке конкурентоспособного управления своими проектами.

Задача, которую должен выполнять АЗТ, заключается в обеспечении поддержки государственных учреждений в процессе подготовки к передаче технологий за рубежом и в будущем и привлечения иностранных партнеров.

**Основные инструменты для достижения целей:**

- распознавание ситуации на рынке экологических технологий в Польше
- консультационная поддержка (продвижение, правовая, с сфере сбора средств на развитие) отдельных компаний, и предоставление им свободного доступа к экспертным знаниям,
- подключение и использование существующих инструментов поддержки предприятий осуществляющиеся другими министерствами и ведомствами,



- Фото 2 ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОГО УГЛЕРОДА - Проектное бюро КОКСОПРОЕКТ Sp. z o.o. Бюро исследований и разработок



Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej

- продвижение за границей, с использованием рекламных каналов для предприятий при поддержке также Министерства иностранных дел, Министерства экономики и Польского агентства развития предпринимательства
- создание рекламного каталога технологий, вместе с отчетом о рынке экологических технологий в Польше, которая станет инструментом для продвижения технологий за рубежом и обеспечивающим их развитие.

## АЗТ Предложение

Компании, участвующие в Акселераторе зеленых Технологий GreenEvo, получают возможность пользоваться различными формами поддержки. Программа направлена на поддержку польских зеленые технологий для борьбы за внешние рынки. Министерство окружающей среды таким образом, укрепляет международную деятельность компаний-участников программы. Концепция "акселерации" относится к оказанию помощи в развитии рынка для компаний, которые уже работают самостоятельно вне границ Польши, а также в содействии первым шагам за рубежом для тех компаний, которые еще не получили зарубежного опыта. Это возможно за счет обучения и индивидуальных консультаций, которые позволяют компаниям приобретать знания, навыки и контакты.

### 1. Доступные инструменты поддержки

Представитель одной из компаний-участниц первого издания Акселератора намекнул, что предприятиям необходимо "*не-бюрократическая среда поддержки экспорта*". Несмотря на многочисленные предложения инструментов оказания помощи, подготовленный польской администрацией, предприятия не используют все имеющиеся возможности. Акселератор должен облегчить нахождение соответствующих источников финансирования действий, предпринимаемых компаниями. Благодаря сотрудничеству с Национальным фондом по защите окружающей среды и водного хозяйства, Министерством экономики и Польским агентством развития предпринимательства, предприниматели могут проходить через чащи законов, правил и положений и использовать имеющиеся формы поддержки для производителей экологических решений.



© LEDIKO PRO

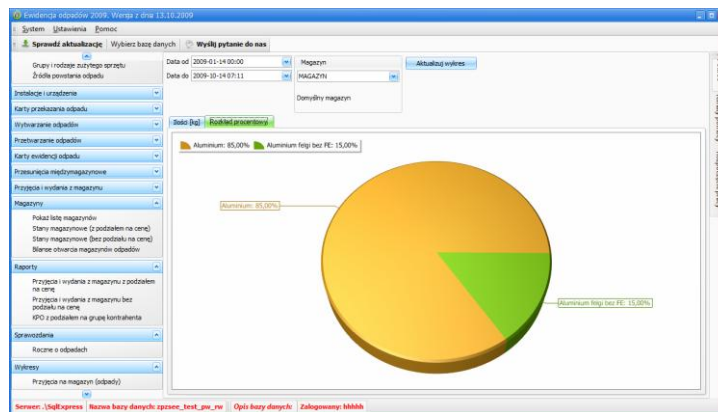
- Фото 3. Энергосберегающие технологии - LEDIKO Валендовски и Вилановски Sp. j

## 2. Бренд GreenEvo

Некоторые компании- участники Акселератора отметили, что многие зарубежные покупатели подозрительно относятся к высокотехнологичным решениям польского происхождения. Мы постараемся изменить это путем создания бренда GreenEvo как гарантии качества зеленых технологий "сделано в Польше". Конкурс Акселератор позволяет создать список лучших зеленых технологий, разрабатывающихся в Польше. Победители конкурса будут иметь возможность использовать бренд GreenEvo и связанные с этим ценности, что позволит повысить доверие к их решениям на международных рынках. Ведущие польские решения также будут распространяться во время международных встреч представителей органов государственного управления. Маркетинговые материалы Акселератора будут одной из форм продвижения компаний-победителей. Компании, в свою очередь, смогут использовать визуализацию GreenEvo в своей промоционной деятельности.

## 3. Маркетинговая поддержка

Польские зеленые технологии, зачастую дешевле, чем зарубежные аналоги, а многие решения не имеют прямых аналогов. Но что могут подумать потенциальные клиенты, которые слышали, что данная технология отличается низкой ценой и уникальностью? Действительно ли понимают, какую реальную выгоду это решение дает? Компании-участники Акселератора получают помощь при создании рекламных материалов компаний. Они будут иметь возможность участвовать в тренингах на тему презентации выгод, а не только параметров функциональных технологических решений. Специалисты помогут им определить отличительные технологии и написать рекламные материалы для зарубежных заказчиков.



- Фото 4 - ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ИЛИ РЕШЕНИЯ SOFTWARE СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ- Darsoft.pl

## 4. Иностраннные торговые миссии

Основная цель Акселератора является поддержка международной деятельности компаний-участников и экспорта польских технологий. Компании-участники были разделены на группы, на основании прошлого опыта, а также возможностей самостоятельных действий на внешних рынках. Не каждая компания может быть "брошена на глубокие воды" - некоторые из них, вероятно, будут опытными пловцами, но они должны хотеть воспользоваться предлагаемой помощью. В свою

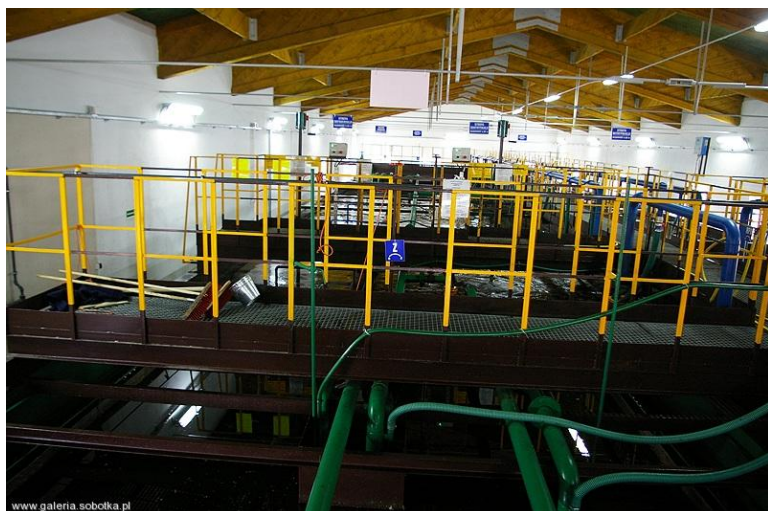
очередь, более независимым предпринимателям, Акселератор поможет определить выгодные направления международной экспансии для их технологии. Компании-участники Акселератора смогут использовать иностранные торговые миссии и организационную поддержку для участия в международных выставках. Также смогут подать заявку на финансирование расходов на эти мероприятия в рамках имеющихся инструментов для стимулирования экспорта, предложенные Министерством экономики и Польским агентством развития предпринимательства.

## **5. Знание иностранных рынков**

Вхождение технологических компаний на внешний рынок требует знания специфических правовых норм, технических норм и стандартов, и часто адаптации согласно ним технологий и прохождения процедуры сертификации. Трудностью оказывается нахождение партнеров, а также проверка, достойны ли доверия выбранные компании. Не каждая компания может умело обезопасить экспортные операции. Некоторые из проектов внедрения польской технологии имеют шанс получить дополнительное финансирование из иностранных средств и программ помощи в целях развития. Эксперты и партнеры Акселератора помогут компаниям собирать необходимую информацию о выбранных внешних рынках и ведении своего бизнеса на них. Во многих случаях незаменимым источником знаний оказываются Департаменты по содействию торговле и инвестициям, Экономических отделы посольства Польши и соответствующие структуры в Министерстве иностранных дел.

## **6. Охрана промышленной собственности**

Коммерческий успех польской технологии будет недолговечным, если их международная купле-продажа не будет сопровождаться надлежащей охраной промышленной собственности. Компании, занимающиеся разработкой уникальных технологий, иногда забывают, что, предлагая их на зарубежных рынках, подвергают себя риску кражи идей и копирования решений, и от этих негативных явлений, к сожалению, не защищает наличие польских патентов. Международная патентная защита позволяет защищать права собственности, но она иногда бывает дорогой. Поэтому, в сотрудничестве с Патентным Управлением Республики Польша мы поможем выбрать наиболее подходящую форму защиты технологии и рассмотреть возможности ее финансирования.



- Фото 5 - ВОДО-СТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ завод по охране окружающей среды SUPERBOS Sp. z o.o.

## 7. Социалистическое обучение

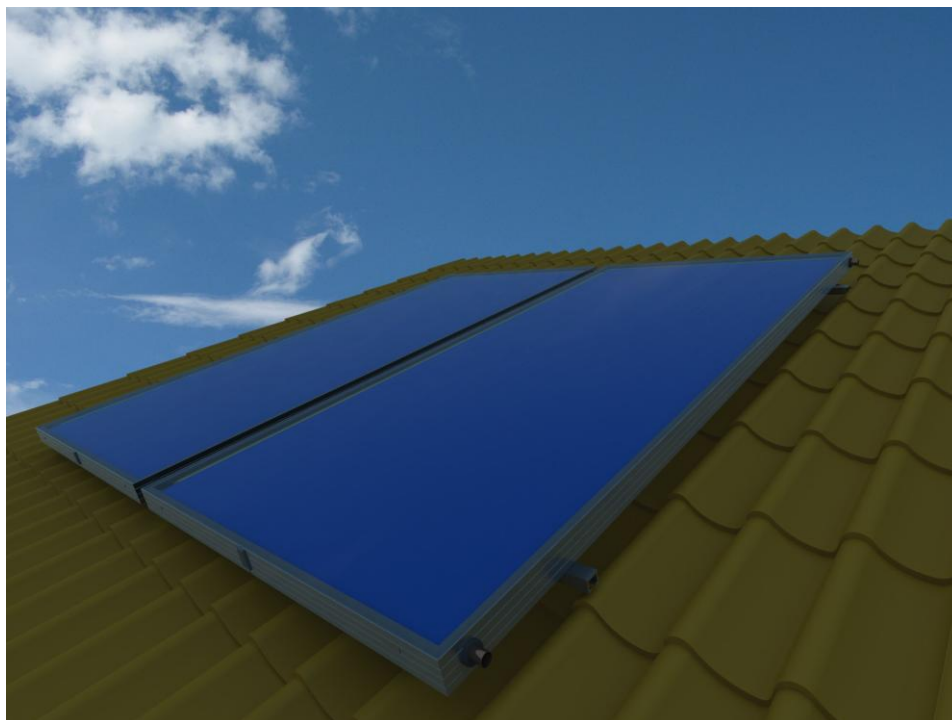
Компании, участвующие в Акселераторе могут воспользоваться доступным обучением, касающемся:

- техника продажи сложных технологий и переход от ценовой конкуренции к конкуренции по ценности,
- построение маркетинговых коммуникаций для клиентов и журналистов,
- подготовка бизнес-планов новых мероприятий,
- получения средств для развития и реализации проектов (в том числе в рамках Оперативных программ в области инфраструктуры, окружающей среды и инновационной экономики)
- патентирование изобретений в Польше и за рубежом.

Обучение будет проводиться внешними экспертами и опытными сотрудниками органов государственного управления.

## 8. Дальнейшее развитие

Один из участников Акселератора отметил в начале сотрудничества, что *"само участие в GreenEvo приносит результат."* Участие склоняет руководство компаний пересмотреть стратегию, вновь напоминает о шансах на зарубежных рынках и мобилизует к действию.



▪ Фото 1 - ТЕХНОЛОГИЯ ВИЭ- Sunex Sp. z o.o.

## ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ ВО II ЭТАП КОНКУРСА- АКСЕЛЕРАЦИИ:

Проекты с 7 тематических направлений:

1. Технологии низкого выброса загрязнений
2. Чистые технологии использования угля
3. Организационные решения или решения software способствующие энергосбережению
4. Технологии ВИЭ
5. Водосточные технологии
6. Энергосберегающие технологии
7. Технологии поддерживающие управление отходами

№	Область и технология	Название
1	<b>Энергосберегающие технологии</b> Машина для гидравлического брикетирования - используется для производства топлива из отходов древесины, сельского хозяйства и бумаги	Ремесленное химическое производство ALCHEMIK Анджей Пиотровский Петр Пиотровский S.C.
2	<b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b> BIOMASSER - технологии брикетирования влажной агробиомассы	ASKET Роман Длуги
3	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> Технология Biogradex - очистка коммунальных и промышленных стоков методом активированного низко-отягощенного осадка	Biogradex Holding Sp. z o.o.
4	<b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b> Технология производства электроэнергии из возобновляемых источников и тепла из биогаза из контролируемого метанового брожения	Biogaz Zeneris Sp. z o.o.
5	<b>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ИЛИ РЕШЕНИЯ SOFTWARE СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ</b> Программное обеспечение, используемое для учета отходов и отработавшего оборудования	Darsoft.pl
6	<b>ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>	Ecotech Polska Sp. z o.o.



	<p><b>ОТХОДАМИ</b></p> <p>Технология Enviromix - удаление и восстановление экологически опасных веществ путем иммобилизации загрязняющих веществ, как термодинамически стабильных минеральных фаз и микро-капсулирование органических загрязнителей в структуре минерала</p>	
7	<p><b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b></p> <p>Энергосберегающая туннельная промышленная мойка типа PMPSCN 500T</p>	ЕКО-PIЛ Пилас Ремигиуш
8	<p><b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b></p> <p>Сушилки стоковых осадков</p>	Ekotop Роман Собчик
9	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b></p> <p>Рефлексный вакуумный солнечный коллектор следующий за Солнцем ELFRAN-Revolution</p>	ELFRAN Францишек Сцислович
10	<p><b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b></p> <p>Использование отработанного тепла и химической энергии избыточного газа из процесса сухого охлаждения кокса</p>	Energoinstal S.A.
11	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b></p> <p>Технология ультразвуковой сварки меандрического поглотителя на основе пластины меди или алюминия - касается строения компонентов, используемых в устройствах солнечной энергии (крупные солнечные коллекторы). Позволяет соединить в один аккумулятор до 10 штук батарей, что снижает затраты на установку и снижает потери при передаче энергии за счет повышения энергетической эффективности батарей</p>	Солнечная энергетика ENSOL Sp. z o.o.
12	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b></p> <p>Технология "Термоизоляционного модуля возобновления энергии" на основе использования</p>	Fluid Kooperacja Sp. z o.o.



	твердых видов топливных отходов и биомассы для производства органического топлива - энергетически обогащенного биоугля марки Fluid	
13	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ</b></p> <p>Технология эффективных микроорганизмов - может заменить искусственные удобрения, поддерживать процессы производства компоста, защищать желудочно-кишечный тракт сельскохозяйственных животных</p>	Greenland Technologia EM Sp. z o.o.
14	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ НИЗКОГО ВЫБРОСА ЗАГРЯЗНЕНИЙ</b></p> <p>Обеспечивающая низкий уровень выбросов, экологически безопасная технология дезинфекции валоризированной перекисью водорода</p>	Инновационно-внедрительное предприятие IMPULS
15	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЯ</b></p> <p>Установки углубленной обработки коксового газа с помощью инновационных и экологически эффективных решений</p>	Проектное бюро KOKSOPROJEKT Sp. z o.o. Бюро исследований и разработок
16	<p><b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b></p> <p>Интеллектуальный светодиодный фонарь CLEVEO</p>	LEDIKO Walendowski i Wilanowski Sp. j.
17	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ</b></p> <p>SULTECH - Технология рекуперации опасных отходов за счет стабилизации и затвердевания в серном бетоне</p>	PPHU MARBET-WILL Sp. z o.o.
18	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b></p> <p>Солнечный коллектор Neosol 250</p>	NEON Войцех Норберцьяк
19	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b></p> <p>Бойлер Лестер-20 - технология сжигания гранул</p>	Яцек Хабрыло компания NPF
20	<p><b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b></p>	Optima Invest S.A.



	Технологии и логистика преобразование биомассы сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственных отходов в биогаз	
21	<b>ТЕХНОЛОГИИ НИЗКОГО ВЫБРОСА ЗАГРЯЗНЕНИЙ</b> Пакет Безопасное Резервуаров- оборудования для обеспечения безопасности и резервуаров для хранения жидкого топлива	Анджей Козбал Ян Дзюра-Барткевич PETROSTER Sp.j.
22	<b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b> Солнечные Лампы SOLAMP - использование турбин ветровых и фотоэлектрических модулей	piTERN-экологическая энергия
23	<b>ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ</b> Дренаж платы IZOPET-R произведенные в процессе вторичного использования материала утилизации ПЭТ-бутылок из политетрафторэтилена	Promos Sp. z o.o.
24	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> ROVAPO - Технология и установка для восстановления высокой чистоты воды с промышленных сточных вод (вместе с программным обеспечением, которое автоматизирует процесс технологии)	PP-EKO Sp. z o.o.
25	<b>ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ИЛИ РЕШЕНИЯ SOFTWARE СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ</b> PROM@R Monitoring System (PMS)  система оптимизации потребления энергии в здании, которая сочетает в себе датчики, контроллеры и программное обеспечение, предлагается клиентам в качестве специализированной услуги, которой руководит компания PROMAR	Promar Sp. z o.o.
26	<b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b> Коллектор с рамой из нержавеющей стали	Sunex Sp. z o.o.
27	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> Механико-биологическая обработка сточных вод с	Завод по охране окружающей среды SUPERBOS Sp. z o.o.



	резервуаром биосорбции и зональным осадком-компактное решение, предназначенное для небольших городов и гостиничных объектов	
28	<b>ТЕХНОЛОГИИ ВИЭ</b>  Солнечные плоские коллекторы, солнечные вакуумные коллекторы	Watt Sp. z o.o.
29	<b>ВОДОСТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>  Технология озонирования - используется при очистке воды	Wofil Роберт Мушански



- Фото 7 - ВОДОСТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - Biogradex Holding Sp. z o.o.



## Партнеры

GreenEvo - Акселератор зеленых технологий в качестве платформы для привлечения широкого круга партнеров, что значительно повышает шансы использовать имеющиеся ресурсы, опыт и институционального потенциала для стимулирования польский зеленых технологий в мире. В рамках проекта будут сотрудничать министерства, научные единицы, организации бизнеса. Такой подбор партнеров позволяет оптимально внедрить программу.

- Национальный фонд охраны окружающей среды и водного хозяйства
- Министерство иностранных дел  
<http://www.msz.gov.pl/>
- Министерство экономики + ЛОГОТИП  
<http://www.mg.gov.pl/>
- Министерство науки и высшего образования  
<http://www.mnisw.gov.pl/>
- Польское агентство развития предпринимательства  
<http://www.parp.gov.pl/>
- Варшавский университет, факультет менеджмента + ЛОГОТИП  
<http://www.wz.uw.edu.pl/>
- Патентное Управление Республики Польша



**Контактная информация:**

Агнешка Козловска-Корбич

Координатор проекта GreenEvo

Департамент международного сотрудничества

Министерство окружающей среды

е-мейл: [info@greenevo.gov.pl](mailto:info@greenevo.gov.pl)

тел. +48 (22) 579 28 55

тел. +48 (22) 579 28 66

факс: + 48 (22) 579 28 19



## Министерство окружающей среды

ул. Вавельска 52/54

00-922 Варшава

тел.: +48 (22) 57 92 855

факс: (0 22) 57 92 263

е-мейл: [info@mos.gov.pl](mailto:info@mos.gov.pl)

[www.mos.gov.pl](http://www.mos.gov.pl)

Проект был создан на средства

Национального фонда охраны окружающей среды и водного хозяйства

