

LIST INTENCYJNY POWOŁUJĄCY

Konsorcjum kompleksów energetyczno-agro-przetwórczych

podpisany w dniu 24 lutego 2015 roku w Kielcach

Członkami Konsorcjum są:

1. **Ekologiczny Związek Gmin Dorzecza Koprzywianki** – 27-552 Baćkowice 86,
2. **Politechnika Świętokrzyska** – 25-314 Kielce, ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7,
3. **Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie** – 20-950 Lublin, ul. Akademicka 13
4. **Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach** – 25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5,
5. **Jednostka Innowacyjno-Wdrożeniowa INWEX Sp. z o.o.** – 25-323 Kielce, Al. Solidarności 34,
6. **Stowarzyszenie Rozwoju Regionalnego i Lokalnego PROGRESS** – 37-416 Zbydniów, Dzierdziówka 164,
7. **Instytut Badawczo-Wdrożeniowy ECOINLIFE Sp. z o.o.** – 25-512 Kielce, ul. Warszawska 21/9 (APOLLO VIP).

Preambuła

Zarząd Województwa Świętokrzyskiego w marcu 2014 roku zatwierdził Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Wytypowane przez Zarząd Województwa Świętokrzyskiego specjalizacje to tzw. lokomotywy wzrostu – sektory bogato wyposażone w grupy różnorodnych dostawców i odbiorców, których siła oddziaływania jest w stanie przyciągnąć do siebie inne branże i systematycznie wzmacniać je na rynku. Województwo świętokrzyskie na lata 2014-2020 uzyska ponad 5,6 mld zł środków unijnych, z których będą mogły korzystać świętokrzyskie samorządy, firmy, uczelnie i instytucje badawcze na przedsięwzięcia inwestycyjne oraz projekty społeczne i prozatrudnieniowe, realizowane w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Projekt nowego RPO oraz założenia Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego, w tym tzw. inteligentne specjalizacje regionu. **Do inteligentnych specjalizacji województwa zaliczone zostały m.in.: nowoczesne rolnictwo i przetwórstwo spożywcze. Specjalizacją horyzontalną jest m.in. zrównoważony rozwój energetyczny.** Nowy Program RPO zakłada dynamiczny rozwój gospodarczy województwa, w oparciu o nowe rozwiązania technologiczne i wzrost poziomu kapitału społecznego. Dla władz samorządowych istotne jest, aby projekty w większym stopniu były zdolne do samofinansowania po ich zakończeniu, lub były realizowane w formule partnerstwa publiczno-prywatnego. **Na wsparcie przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska przeznaczony jest w nowym RPO 420 mln PLN** – m.in. na projekty związane z **efektywnym gospodarowaniem odpadami** priorytetowo traktowane będą projekty kompleksowe, oparte na współpracy samorządów i rozwiązywaniu problemów w szerszej skali). **Nasz Projekt jest również odpowiedzią na problemy demograficzne województwa świętokrzyskiego**, który zakłada zmniejszenie migracji młodych osób poza województwo na etapie podejmowania studiów, jak również absolwentów szkół wyższych. Zapisy Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020 wynikają z dwóch podstawowych dokumentów rozwojowych: 1) zaktualizowanej „Strategii Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 r.” oraz 2) regionalnej „Strategii Badań i Innowacji (RIS3). Od absorpcji do rezultatów – jak pobudzić potencjał Województwa Świętokrzyskiego 2014-2020”. Główny cel „Strategii Badań i Innowacji” został określony następująco: „Do roku 2020 w województwie świętokrzyskim zapanuje kultura sprzyjająca innowacjom, przedsiębiorczości i konkurencyjności, która pomoże stworzyć nowe i trwałe miejsca pracy dla wysoko wykwalifikowanych pracowników oraz wesprze wzrost gospodarczy, który będzie szybszy niż średnia krajowa”. Dlatego zgodnie ze strategią innowacji środki kierowane dla przedsiębiorców powinny koncentrować się na najważniejszych, najbardziej obiecujących gałęziach gospodarki, tzw. inteligentnych specjalizacjach regionu. Dostrzegając znaczenie branż

nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego w województwie świętokrzyskim i jej rolę w promocji regionu jako miejsca lokalizacji innowacyjnych inwestycji, oraz mając na uwadze potrzebę podnoszenia konkurencyjności branży, niniejszym przedkładamy inicjatywę powołania KONSORCJUM branży **nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego**. Aby wpisać się w realizację tych zamierzeń strony podpisują niniejszy List intencyjny w sprawie utworzenia **Konsorcjum kompleksów energetyczno-agro-przetwórczych** zwanym w dalszej części listu „**Listem**”, podejmując tym samym zobowiązanie, aby przy zachowaniu zawartych w nim założeń współdziałać przy wszelkich dopuszczalnych prawem formach działalności i czynnie wspierać jej realizację.

§ 1

Strony zgodnie oświadczają, że ich wspólnym celem jest integracja działalności badawczo-naukoweji wdrożeniowej, mającej na celu dynamiczny rozwój branży **nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego** pomiędzy jednostkami naukowymi, szkołami wyższymi, instytutami i przedsiębiorcami. Wymieniony cel realizowany będzie za pośrednictwem **Konsorcjum kompleksów energetyczno-agro-przetwórczych**. Wspólne działania mają służyć tworzeniu korzystnych warunków dla rozwoju przedsiębiorstw branży **nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego** regionie poprzez dostarczanie wiedzy, wspieranie innowacyjności, stymulowanie współpracy firm oraz realizowanie wspólnych celów.

§ 2

Cel określony w § 1 realizowany będzie w szczególności poprzez:

- ❖ stworzenie sieci współpracy w branży nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego umożliwiającej efektywne połączenie i wykorzystanie potencjału uczestników Konsorcjum;
- ❖ wspieranie przedsiębiorczości i innowacyjności w branży nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego, oraz stworzenie warunków do skutecznej komercjalizacji wyników prac badawczych uczelni i jednostek badawczo-rozwojowych;
- ❖ ułatwianie dostępu do nowej wiedzy i stymulowanie innowacyjności branży;
- ❖ ułatwianie dostępu do wykwalifikowanych zasobów ludzkich uczelni wyższych i przedsiębiorców;
- ❖ promocję Konsorcjum jako innowacyjnego i atrakcyjnego ośrodka branży nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego;

W szczególności współpraca obejmować będzie następujące zagadnienia:

- opracowanie harmonogramu spotkań umożliwiających nawiązywanie kontaktów i formułowanie postulatów w kwestiach istotnych dla branży nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego;
- wdrożenia wypracowanej strategii rozwoju konsorcjum w branży nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego;
- intensyfikacji współpracy między firmami a środowiskiem naukowo-badawczym;
- wspierania rozwoju inicjatywy konsorcjum realizującej powyższe cele;
- realizowanie wspólnych projektów w obszarze zainteresowania i kompetencji Konsorcjum;
- promowanie działań związanych ze wspieraniem lokalnej, regionalnej i makroregionalnej branży nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego;
- kreowanie, realizowanie i wdrażanie różnego typu projektów we współdziałaniu z podmiotami z branży nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego,

- wspieranie interdyscyplinarnych zespołów naukowych, umożliwiających aplikowanie w konkursach na poziomie krajowym i międzynarodowym w zakresie pozyskiwania środków finansowych na badania naukowe i wdrożeniowe,
- wspieranie procesów wdrażania efektów prac naukowo-badawczych w dziedzinie branży nowoczesnego rolnictwa i przetwórstwa spożywczego;
- wyszukiwanie nisz rynkowych dla podmiotów działających w Konsorcjum,
- szeroka współpraca z przetwórstwem recyklingowym w zakresie odzysku pełnowartościowych tworzyw.

§ 3

Głównym kierunkiem działalności Konsorcjum będą prace rozwojowe oparte o badania naukowe związane z nowoczesnym rolnictwem i przetwórstwem spożywczym oraz efektywnym recyklingiem. Prowadzone w ramach Konsorcjum badania będą kompatybilne z zaleceniami Komisji Europejskiej zawartymi w pakiecie regulacji opublikowanych pod wspólną nazwą „Gospodarka cyrkulacyjna”, który ma zmobilizować kraje członkowskie UE m.in. do efektywniejszego wykorzystania recyklingu oraz zwiększania zatrudnienia w tzw. zielonych sektorach, którego celem jest „stworzenie ramowych warunków dla łagodnego przejścia do zielonej gospodarki”. Gospodarkę cyrkulacyjną (*Circular Economy*) należy rozumieć jako gospodarkę o zamkniętym obiegu, w której ilość odpadów ograniczona zostaje do zera, a projektowanie elementów składowych produktu powinno uwzględniać ich demontaż, przetworzenie i ponowne wykorzystanie. Taka gospodarka będzie z natury bardziej zasobooszczędna i mniej emisyjna. Cechą gospodarki cyrkulacyjnej jest myślenie systemowe, które widzi produkt jako jeden z elementów cyklu przetwarzania i wielokrotnego wykorzystania. Tworząc Konsorcjum pragniemy włączyć się w ten nurt i główny kierunek naszych prac rozwojowych inaukowo-badawczych skierować na stworzenie ekoinnowacyjnych produktów, z jednoczesnym zmniejszeniem zużywanej energii na jednostkę wytwarzanego wyrobu. Ograniczenie zużycia energii w produkcji zdecydowanie zmniejsza emisję CO₂i przynosi efekty w wymiarze ekologicznym i ekonomicznym, zgodnym z polityką Unii Europejskiej planowanej na lata 2014-2020.

§ 4

Ideą przyświecającą realizacji projektu są prace badawczo-rozwojowe związane z tematyką **bioekonomii**¹ w celu **rozwiązania problemów natury technicznej, technologicznej, ekologicznej i organizacyjnej oraz tworzenia w gminach lub związkach gmin kompleksów energetyczno-agro-przetwórczych**. Powstanie pierwszego takiego kompleksu planowane jest na obszarze kilkunastu gmin stowarzyszonych w *Ekologicznym Związku Gmin Dorzecza Koprzywianki*, obejmujących gminy z powiatów Opatowskiego, Sandomierskiego, części Staszowskiego i Kieleckiego. Są to gminy o dobrych i bardzo dobrych warunkach dla rozwoju rolnictwa uwarunkowanych zasobnymi glebami lessowymi i węglanowymi (wytworzonymi m.in. z wapieni i dolomitów dewońskich). Odpowiednia jakość gleb (zasobność, żyzność, pH, zawartość wapnia, wysycenie kompleksu sorpcyjnego zasadami) jest istotna w wysokokulturowej uprawie lucerny o dużej zawartości białka, której biomasa wykorzystywana będzie do produkcji koncentratu białkowo-ksantofilowego PX (*protein-xantophyll*) i EFL (*extract fleur lucerne*). W Jańczycach, gmina Baćkowice, budowana jest Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK).

¹Bioekonomia - wg Komunikatu Komisji Europejskiej „Innowacje w służbie zrównoważonego wzrostu: bioekonomia dla Europy - obejmuje produkcję odnawialnych zasobów biologicznych (tj. zasobów świata roślinnego, zwierzęcego i mikroorganizmów) oraz przekształcanie tych zasobów i powstających w procesie ich przetwarzania odpadów w produkty o wartości dodanej, takie jak żywność, pasze, bioprodukty i bioenergia. Bioekonomia obejmuje wiele gałęzi przemysłu, w tym głównie sektor rolno-żywnościowy, a także powiązane z nim sektory leśnictwa, przemysłu chemicznego, biotechnologicznego i energetycznego.

Podstawowe cele dla takiego kompleksu to:

- a) Stałe kształtowanie nawyku współpracy **endogennej**,
- b) Dbanie o wysoki poziom **skoopowania** i **synergii** dla uzyskania wysokiej jakości życia mieszkańców stowarzyszonych gmin
- c) Osiąganie zakładanych wyników ekonomicznych, jakościowych, produkcyjnych i ekologicznych.

§ 5

Przyjmuje się następujące założenia:

- 1) Po zakończeniu budowy instalacji w RIPOK Jańczyce, w tym:
 - segregacji odpadów komunalnych,
 - biogazowni frakcji mokrych,
 - linii depolimeryzacji poliolefin do oleju opałowego,
 - odgazowywania składowiska.będzie wytwarzana w RIPOK Jańczyce energia, przy czym szacuje jej ilość następująco:
 - energia elektrycznej – ok. 250KW/h
 - energia cieplna z oleju opałowego – ok. 160 000 GJ/rok
- 2) Wytworzona w RIPOK energia zostanie wykorzystana w kompleksie energetyczno-agro-przetwórczego w Jańcyczach i jego oddziałach na obszarze stowarzyszonych Gmin.
- 3) Kompleks Jańczyce ze względu na powiązania technologiczne, techniczne, ekologiczne oraz możliwości uzyskania dużych efektów mnożnikowych (synergii) powinien obejmować tzw. *technologiebrudne*², w których powstające odpady zostaną na miejscu zbiogazowane i w silniku kogeneracyjnym przetworzone na energię elektryczną i ciepłą. Te odpady będą pochodzić z następujących zakładów:
 - Zakład produkcji z lucerny suszu paszowego i koncentratu białkowo-ksantofilowego, stanowiącego cenne źródło białka jako alternatywy dla śruty sojowej (GMO),
 - Zakład produkcji calvadosu,
 - Zakład produkcji koncentratu czarnej porzeczki, rokitnika zwyczajnego i derenia jadalnego,
 - Ubojnia trzody chlewnej (sztuk żywionych wg zaleceń nowoczesnych norm [2014] i suplementowanych koncentratem białkowo-ksantofilowym) wraz z chłodnią półtuszy i linią ich rozbioru,
 - Zakład ekstrakcji nadkrytycznej, resveratrolu³ z czarnej porzeczki i oleju z udziałem NNKT (Niezbędne Nienasycone Kwasy Tłuszczowe) z pestek rokitnika, derenia i nasion czarnej porzeczki,
- 4) Masarnie w Gołoszycach gm. Baćkowice, oraz kilka w innych gminach Stowarzyszonych w Związku Gmin specjalizować się będą w:
 - produkcji szynek dojrzewających – 3-4 zakłady,
 - produkcji kielbas – 4-5 zakładów,
 - produkcji wyrobów kolagenowych – 4-5 zakładów,
- 5) Mleczarnia Modliborzyce, skupować będzie mleko tylko od krów żywionych w lecie przez minimum 6 miesięcy na pastwisku, a w okresie zimowym dodatkiem suszu lucerny, co pozwoli zapewnić jego bardzo wysoką jakość. Uzyskane mleko przetworzone zostanie na sery dojrzewające twarde i miękkie oraz masło wzbogacone w witaminy rozpuszczalne w tłuszczach, szczególnie beta-karoten.

² takie, które zużywają dużo surowców i materiałów, emitując dużo odpadów

³ organiczny związek chemiczny, polifenolowa pochodna stilbenu, polifenol występujący m.in. w czarnej porzeczce

- 6) Zakład w Piskrzyniu stanowić będą specjalistyczne przechowalnie podziemne o stałej temperaturze i niskich kosztach eksploatacji z wykorzystaniem terenów pogórnich związanych z eksploatacją dolomitów dla:
- przechowywania, sezonowania i konfekcjonowania produktów z calvadosu,
 - dojrzewania szynek,
 - dojrzewania serów,
 - przechowywania, konfekcjonowania i dojrzewania wyrobów z koncentratu czarnej porzeczki, rokitnika zwyczajnego, derenia jadalnego,
 - rezerw państwowych produktów pochodzenia zwierzęcego.
- 7) Regionalny Ośrodek Studiów Kulinarynych w Nieskurzowie Starym zajmować się będzie promowaniem produktów żywnościowych uzyskanych w wyniku pracy kompleksu energetyczno-agro-przetwórczego oraz z innych rejonów województwa świętokrzyskiego poprzez organizowanie kursów szkoleniowych dla szefów kuchni hoteli, restauracji czy ośrodków wypoczynkowych nie tylko z Polski. Szkolenia prowadzone będą na najwyższym poziomie teoretycznym i praktycznym przez ludzi nauki i wybitnych praktyków z Polski i zagranicy.

Sandomierz będzie miejscem PR dla kompleksu i Stowarzyszonych Gmin w sposób wzbogacający dorobek kulturalny tego rejonu kraju.

Wartość sprzedaży żywności funkcjonalnej powstałej w kompleksie wyniesie ok. 265 mln zł/rok. Zatrudnienie w kompleksie wyniesie ok. 175-200 osób z wykształceniem wyższym. Kooperacja obejmować będzie ok. 1300 gospodarstw z terenu Stowarzyszonych Gmin.

Całość podejmowanych przedsięwzięć musi mieć zrobiony tzw. rachunek ciągłony, ponieważ celem jest też m.in. **sprzedaż zastosowanych technologii wraz z częścią ekonomiczną jej funkcjonowania gospodarstwom rolniczym i ich związkom** w Polsce oraz jej eksportu jako elementu walki z głodem i różnymi niedoborami żywieniowymi w krajach pozaeuropejskich.

§ 6

W ramach konsorcjum planuje się następujący zakres przyszłych działań jego członków:

1. **Ekologiczny Związek Gmin Dorzecza Koprzywianki** – beneficjent i właściciel Kompleksu,
2. **Politechnika Świętokrzyska w Kielcach** – rozwiązywanie problemów natury technicznej i technologicznej w zakresie stosowanych nowych technologii,
3. **Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie** – aplikacja wyników badań wcześniej przeprowadzonych oraz bromatologiczne, biotechnologiczne i zootechniczno-żywnościowe prace nad doskonaleniem stosowanych technologii,
4. **Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach** – badania jakości uzyskanych produktów oraz opracowanie systemu kontroli jakości żywności funkcjonalnej we współpracy z UP Lublin; badanie właściwości fizykochemicznych gleb pod względem ich przydatności w uprawie lucerny oraz odpadów poprzemysłowych wykorzystywanych w biogazowni (Kompleks Jańczyce); wdrożenie opatentowanych technologii wytwarzania nawozów z odpadów z hodowli trzody z przeznaczeniem do różnych celów rolniczych oraz technologii pochłaniania gazów (siarkowodoru i amoniaku) wydzielanych w procesie hodowli zwierząt, przetwarzania odpadów i produkcji biogazu.
5. **Jednostka Innowacyjno-Wdrożeniowa INWEX Sp. z o.o.** – opracowanie i zastosowanie organicznych kompleksów srebra i boru w pielęgnacji i ochronie roślin uprawnych, które zapewniają pośrednie dostarczenie ich do organizmów zwierząt hodowlanych i ludzi a tym samym korzystnie wpłyną na nasze zdrowie. Ponadto opracowane kompleksy srebra i boru będą

najbardziej bezpiecznym i skutecznym środkiem ochrony oraz stymulatorem rozwoju roślin całkowicie nieszkodliwym dla pszczół. Eko innowacyjne preparaty dla rolnictwa⁴,

6. **Stowarzyszenie Rozwoju Regionalnego i Lokalnego PROGRESS** – pomysł i założenia projektu oraz jego rozwój.
7. **Instytut Badawczo-Wdrożeniowy ECOINLIFE Sp. z o.o.** – opracowanie wniosków aplikacyjnych na pozyskanie dotacji z funduszy krajowych i zagranicznych. Budowanie nowej marki „**ECOIN**” oraz pomoc merytoryczna w komercjalizacji wyników badań naukowych w kraju i za granicą.

§ 7

Strony zobowiązują się wzajemnie udostępniać sobie dane, informacje i dokumenty niezbędne do realizacji celu niniejszego Listu, chyba że ich ujawnienie naruszałoby przepisy powszechnie obowiązującego prawa lub zobowiązania dotyczące którejś ze Stron.

§ 8

Strony oświadczają ostateczne wypracowanie koncepcji organizacyjno-prawnej **Konsorcjum kompleksów energetyczno-agro-przetwórczych**, a zwłaszcza szczegółowy zakres działania, kompetencje, sposób reprezentacji, podział zadań pomiędzy Stronami oraz ewentualne harmonogramy określone zostaną w drodze odrębnych porozumień, w uzgodnionych terminach.

§ 9

Niniejszy list traci moc i nie wywołuje żadnych skutków prawnych w przypadku ujawnienia się przeszkody prawnej, bądź jakiegokolwiek innej ważnej przyczyny po którejkolwiek ze Stron, uniemożliwiającej lub utrudniającej realizację postanowień niniejszego Listu. Strona, która uzyskała informację o wystąpieniu takiej przeszkody, powiadomi o tym pisemnie pozostałe Strony.

§ 10

1. Strony zgodnie oświadczają, że nie będą przeciwko sobie zgłaszać i wносить jakichkolwiek roszczeń, w tym odszkodowawczych, na jakichkolwiek podstawach prawnych, bezpośrednio lub pośrednio związanych z wykonaniem zobowiązań wynikających z niniejszego Listu, w tym z tytułu kosztów poniesionych przez Strony lub podmioty działające z upoważnienia w ich imieniu lub na ich zlecenie, związanych z przygotowaniem dokumentów i opracowań w ramach wykonania zobowiązań określonych w niniejszym Liście. Strony zrzekają się wzajemnie tych roszczeń. Powyższe nie dotyczy roszczeń wynikających z innych zawartych przez Strony umów i porozumień,

⁴producent STABILNYCH KOMPLEKSÓW SREBRA I BORU - W WALCE Z GROŹNYMI CHOROBYMI U LUDZI, ZWIERZĄT I ROŚLIN. Działa w wielu sektorach środowiskowych – ze szczególnym uwzględnieniem rolnictwa ekologicznego dla którego produkuje innowacyjne preparaty. Kieruje się zasadą „**zdrowa gleba, zdrowa żywność zdrowy człowiek**”. W ramach projektu zostaną przetestowane i udoskonalone ekoinnowacyjne, ekologiczne preparaty dla rolnictwa o roboczych nazwach: **INGREEN BOR-CYNK; INGREEN BOR-MANGAN; INGREEN BOR-MIEDŹ; INGREEN BOR**; Na szczególną uwagę zasługuje **AGROINWEXOL KSi – 14 o wyjątkowym działaniu** (zwiększa fotosyntezę o 200 do 500 % co automatycznie skraca okres wegetacji i dojrzewania owoców i warzyw, owoce mają więcej glukozy i witamin, zwiększa twardość skórki (np. jabłka, pomidory i inne owoce miękkie)co jest ważne zwłaszcza w czasie przechowywania i transportu. Mycie końcowe w preparacie zwiększa odporność owoców miękkich na zakażenia mikrobiologiczne, opryskiwanie liści powoduje zwiększenie ich twardości i znacznie utrudnia ich nagryzanie przez owady (np. mszyce), nie uszkodzone liście są bardziej odporne na działanie grzybów, wirusów i bakterii a w konsekwencji drzewa są zdrowe i mają zdrowe owoce).

w szczególności tych, które zawarte zostały lub zostaną w celu realizacji założeń niniejszego Listu za pisemną zgodą pozostałych Stron, zgodnie z ich treścią i obowiązującymi przepisami.

2. Strony zobowiązane są do wzajemnego informowania o zmianie adresów do doręczeń pod rygorem przyjęcia, iż ostatni wskazany adres jest adresem skutecznego doręczenia.
3. Niniejszy List nie ma charakteru zobowiązaniowego, jednakże w przypadku sporów mogących wynikać z tego Listu, sądem właściwym dla ich rozstrzygnięcia będzie właściwy rzeczowo sąd powszechny w Kielcach.

§ 1 1

Wszelkie zmiany niniejszego Listu mogą być dokonane z zachowaniem formy pisemnej zastrzeżonej pod rygorem nieważności.

§ 1 2

1. List zawiera siedem ponumerowanych i zaparafowanych stron.
2. List sporządzono w siedmiu jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

Lp.	PODPISY STRON POROZUMIENIA	
1	Związek Gmin Doliny Koprzywianki	 Podpis / Imię i nazwisko /
2	Politechnika Świętokrzyska Rektor	 prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr h.c. Podpis / Imię i nazwisko /
3	Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie Prorektor d/s nauki i współpracy z zagranicą	 prof. dr hab. inż. Stanisław Baran Podpis / Imię i nazwisko /
4	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach Rektor	 prof. zw. dr hab. Jacek Semaniak Podpis / Imię i nazwisko /
5	PROGRESS Prezes Zarządu	 Ryszard Maj Podpis / Imię i nazwisko /
6	INWEX Sp. z o.o. Prezes Zarządu	 Stanisław Szczepaniak Podpis / Imię i nazwisko /
7	ECOINLIFEINSTITUTE Sp. z o.o. Prezes Zarządu	 Dariusz Koł Podpis / Imię i nazwisko /

Radca Prawny
mgr. Jędrzejka Czarkowska
KL-K 322