



POLSKIE
INTELIĞENTNE
MIASTO



Centrum Badawcze PAN
Konwersja Energii i Źródła Odnawialne
KEZO



POLSKI PROGRAM
ELEKTRYFIKACJI MOTORYZACJI



FOTOWOLTAIKA SMART TECHNOLOGIE MAGAZYNY ENERGII E-MOBILE
Bezpieczeństwo pożarowe



PROGRAM CERTYFIKACJI BEZPIECZEŃSTWA OZE I NOWYCH TECHNOLOGII (CBOiNT)

Został powołany do życia z dniem 01 luty 2021 przez: Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk (KEZO Centrum Badawcze PAN), Centrum Badawcze EKO- PARK, Polski Program Elektryfikacji Motoryzacji (PPEM) i fundację straży pożarnej CFBT.PL

Celem CBOiNT związku z dynamicznym rozwojem technologii szeroko pojętego OZE oraz inteligentnych rozwiązań w budownictwie i energetyce jest między innymi rekomendowanie technologii i dobrych praktyk wykonawstwa w przestrzeni publicznej

Centrum Badawcze EKOPARK jako operator Programu CBOiNT wdraża w ramach projektów: „Inteligentna POLSKA” i „Polskie Inteligentne Miasto PIM” monitorowanego przez KEZO Centrum Badawcze Polskiej Akademii Nauk systemem Inteligentnych Terminali Komunikacyjnych wraz multiaplikacją „PIM-Inteligentnapolska.pl”.

LIST INTENCYJNY

ZAWARTY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM DNIA 27.10.2021 ROKU

POMIĘDZY

Gminą Kurzętnik z siedzibą w Kurzętniku przy ulicy Grunwaldzkiej 39, (kod 13-306), zwaną w dalej „Gminą”, reprezentowaną przez:
Wójta Gminy Kurzętnik – Wojciecha Dereszewskiego

a

EKOPARK S.A. z siedzibą w Warszawie przy Alejach Jerozolimskich 214, (kod 02-486) zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000537011, Kapitał zakładowy: 1 147 943,50zł zwaną dalej „Operatorem”, reprezentowaną przez:
Prezesa Zarządu – Roberta Olejnika

Zważywszy, że:

- 1) EKOPARK S.A. jest operatorem inowacyjnych rozwiązań Inteligentnego Terminala Komunikacyjnego (zwanego dalej: ITK POINT) czyli nowoczesnego, autonomicznego, zasilanego własną zieloną energią „przystanku autobusowego”, stanowiącego jednocześnie punkt dostaw i odbioru (paczkomaty, foodomaty, bankomat/wpłatomat/opłatomat i inne), lokalny hot spot, punkt ładowania pojazdów i urządzeń elektrycznych, zarządzanego zintegrowanym multisystem „PIM-inteligentna Polska”, wpisującego się w szeroko pojętą strategię ekologicznego rozwoju,
- 2) Gmina zamierza przystąpić do projektu „PIM – Inteligentna Polska ” i zmodernizować sieć przystanków komunikacyjnych w wybranych lokalizacjach i rekomendowanej technologii ITK-Point,

Strony uroczyście podpisują niniejszy List Intencyjny.

§ 1

1. Operator w IV kwartale 2021 r. rozpoczyna nabór gmin pilotażowych do projektu Inteligentna Polska – ITK POINT.
2. Operator zobowiązuje się wyprodukować i dostarczyć na rzecz Gminy 3 (trzy) ITK POINT w 2022 roku, po przejściu odpowiednich procedur uwzględniających innowacyjny badawczo-rozwojowy charakter projektu.
3. Gmina oświadcza, że jest zainteresowana wdrażaniem i rozwojem systemu ITK POINT w wybranych lokalizacjach wraz z monitoringiem technologicznym KEZO Centrum Badawczego Polskiej Akademii Nauk.
4. Ewentualne zobowiązania finansowe w zakresie wdrażania innowacyjnego systemu ITK POINT zostaną przez Gminę rozważone po zabezpieczeniu całości środków finansowych w budżecie gminy oraz Wieloletniej Prognozie Finansowej zatwierdzonych uchwałami Rady Gminy w Kurzętnik.
5. Wdrożenie innowacyjnego systemu ITK POINT nastąpi na podstawie odrębnej umowy zawartej między Gminą a Operatorem zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.
6. Operator w ramach projektu „PIM-Inteligentna Polska” przekaze Gminie nieodpłatnie multiaplikację „Inteligentna Polska” zarządzającą systemem ITK-point oraz przestrzenią

publiczną.

§ 2

1. Niniejszy list intencyjny stanowi wyraz woli Stron o podjęciu współpracy między Gminą a Operatorem w zakresie wdrażania innowacyjnego systemu ITK POINT.
2. Niniejszy list intencyjny nie powoduje żadnych zobowiązań dla żadnej ze Stron.
3. Niniejszy list został sporządzony w 2-jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.

Gmina

WÓJT
Wojciech Dereszewski
Wojciech Dereszewski

EKOPARK S.A. ⁽¹⁾
02-486 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 214
Centrum Logistyczne: 87-410 Lipienica 12
NIP: 5030077990 Regon: 360397688 KRS: 0000537011
EKOPARK S.A.

Robert Olejnik
Robert Olejnik
Prezes Zarządu



Handwritten text, possibly a signature or name, located in the upper left quadrant of the page.

Handwritten text, possibly a date or a short phrase, located in the middle left area.

Handwritten text, possibly a date or a short phrase, located in the middle left area, below the previous line.



POLSKIE
INTELIGENTNE
MIASTO



Centrum Badawcze PAN
Konwersja Energii i Źródła Odnawialne
KEZO



POLSKI PROGRAM
ELEKTRYFIKACJI MOTORYZACJI



FOTOWOLTAIKA SMART TECHNOLOGIE MAGAZYNY ENERGII E-MOBILE
Bezpieczeństwo pożarowe



EKOPARK S.A.
CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE



Certyfikacja
Bezpieczeństwa OZE
i Nowych Technologii



PROGRAM CERTYFIKACJI BEZPIECZEŃSTWA OZE I NOWYCH TECHNOLOGII (CBOiNT)

Został powołany do życia z dniem 01 lutego 2021 przez: Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk (KEZO Centrum Badawcze PAN), Centrum Badawcze EKO-PARK, Polski Program Elektryfikacji Motoryzacji (PPEM) i fundację straży pożarnej CFBT.PL

Celem CBOiNT związku z dynamicznym rozwojem technologii szeroko pojętego OZE oraz inteligentnych rozwiązań w budownictwie i energetyce jest między innymi rekomendowanie technologii i dobrych praktyk wykonawstwa w przestrzeni publicznej

Centrum Badawcze EKOPARK jako operator Programu CBOiNT wdraża w ramach projektów: „Inteligentna POLSKA” i „Polskie Inteligentne Miasto PIM” monitorowanego przez KEZO Centrum Badawcze Polskiej Akademii Nauk system Inteligentnych Terminali Komunikacyjnych wraz z multiaplikacją „PIM-Inteligentnapolska.pl”.

LIST INTENCYJNY

ZAWARTY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM DNIA 27.10.2021 ROKU

POMIĘDZY

Gminą Miejską Nowe Miasto Lubawskie z siedzibą w Nowym Mieście Lubawskim przy ulicy Rynek 1, (kod 13-300), zwaną w dalej „Gminą”, reprezentowaną przez:
Burmistrza Nowego Miasta Lubawskiego – Józefa Blanka

a

EKOPARK S.A. z siedzibą w Warszawie przy Alejach Jerozolimskich 214, (kod 02-486) zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla Miasta Stołecznego Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy KRS pod nr KRS 0000537011, Kapitał zakładowy: 1 147 943,50zł zwaną dalej „Operatorem”, reprezentowaną przez:
Prezesa Zarządu – Roberta Olejnika

Zważywszy, że:

- 1) EKOPARK S.A. jest operatorem innowacyjnych rozwiązań Inteligentnego Terminala Komunikacyjnego (zwanego dalej: ITK POINT) czyli nowoczesnego, autonomicznego, zasilanego własną zieloną energią „przystanku autobusowego”, stanowiącego jednocześnie punkt dostaw i odbioru (paczkomaty, foodomaty, bankomat/wpłatomat/opłatomat i inne), lokalny hot spot, punkt ładowania pojazdów i urządzeń elektrycznych, zarządzanego zintegrowanym multisystemem „PIM-inteligentna Polska”, wpisującego się w szeroko pojętą strategię ekologicznego rozwoju,
- 2) Gmina zamierza przystąpić do projektu „PIM – Inteligentna Polska ” i zmodernizować sieć przystanków komunikacyjnych w wybranych lokalizacjach i rekomendowanej technologii ITK-Point,

Strony uroczyście podpisują niniejszy List Intencyjny.

§ 1

1. Operator w IV kwartale 2021 r. rozpoczyna nabór gmin pilotażowych do projektu Inteligentna Polska – ITK POINT.
2. Operator zobowiązuje się wyprodukować i dostarczyć na rzecz Gminy 2 (dwa) ITK POINT w 2022 roku, po przejściu odpowiednich procedur uwzględniających innowacyjny badawczo-rozwojowy charakter projektu.
3. Gmina oświadcza, że jest zainteresowana wdrażaniem i rozwojem systemu ITK POINT w wybranych lokalizacjach wraz z monitoringiem technologicznym KEZO Centrum Badawczego Polskiej Akademii Nauk.
4. Ewentualne zobowiązania finansowe w zakresie wdrażania innowacyjnego systemu ITK POINT zostaną przez Gminę rozważone po zabezpieczeniu całości środków finansowych w budżecie gminy oraz Wieloletniej Prognozie Finansowej zatwierdzonych uchwałami Rady Miejskiej w Nowym Mieście Lubawskim.
5. Wdrożenie innowacyjnego systemu ITK POINT nastąpi na podstawie odrębnej umowy zawartej między Gminą a Operatorem zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.
6. Operator w ramach projektu „PIM-Inteligentna Polska” przekaze Gminie nieodpłatnie multiplikację „Inteligentna Polska” zarządzającą systemem ITK-point oraz przestrzenią

publiczną.

§ 2

1. Niniejszy list intencyjny stanowi wyraz woli Stron o podjęciu współpracy między Gminą a Operatorem w zakresie wdrażania innowacyjnego systemu ITK POINT.
2. Niniejszy list intencyjny nie powoduje żadnych zobowiązań dla żadnej ze Stron.
3. Niniejszy list został sporządzony w 2-jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.

Gmina

GMINA MIEJSKA
Nowe Miasto Lubawskie
ul. Rynek 1
13-300 Nowe Miasto Lubawskie
NIP 877-146-27-31, Reg. 871118885

BURMISTRZ
Józef Blank

EKOPARK S.A. ⁽¹⁾
02-486 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 214
Centrum Logistyczne: 87-410 Lipienica 12
NIP: 5030077990 Regon: 360397688 KRS: 0000537011
EKOPARK S.A

Robert Olejnik
Robert Olejnik
Przewodniczący Zarządu

 **CBOiNT** Certyfikacja
Bezpieczeństwa OZE
i Nowych Technologii

1. Introduction

2. Methodology

3. Results