

# **Kontrakt terytorialny**

## **dla województwa mazowieckiego**

*stanowisko negocjacyjne*

*Zarządu Województwa Mazowieckiego (2)*

*/projekt/*

**mgr inż. arch. Piotr Brzeski**  
**Dyrektor Mazowieckiego Biura Planowania Regionalnego**  
**w Warszawie**

# Przedsięwzięcie pakietowe obszar kultura – art. 6 KT

*Wsparcie obszaru kultury w województwie mazowieckim poprzez realizację projektów infrastrukturalnych kluczowych dla rozwoju regionu i państwa, służących rozwojowi kultury i dziedzictwa narodowego*

- 1) *Rewitalizacja zabytkowego Kościoła pw. Wszystkich Świętych w Warszawie dla zachowania dziedzictwa kulturowego i poprawy dostępności do zasobów kultury,*
- 2) *Rewaloryzacja parku miejskiego-historycznego założenia ogrodowego "Aleksandria" w Siedlcach,*
- 3) *Renowacja Zespołu Pałacowo - Parkowego w Kozienicach,*
- 4) *Rewitalizacja nieruchomości przy ul. Rwańska 2/Rynek 15 oraz Rwańska 4/Rynek14/Grodzka 1 w Radomiu,*
- 5) *Modernizacja skrzydła północnego i wschodniego Warszawskiego Arsenалу,*
- 6) *Odrestaurowanie Pałacyku Karolin i utworzenie bazy edukacyjnej dla prezentacji i promocji folkloru.*

**Przedsięwzięcie pakietowe z obszaru kultury -  
3 przedsięwzięcia, obecnie ujęte  
w art. 6 ust. 1 pkt 2 KT  
dla Województwa Mazowieckiego**

- 1) *Europejskie Centrum Muzyki Sinfonia Varsovia (część dotycząca budynków zabytkowych),*
- 2) *Stacja Muzeum – rewitalizacja i konserwacja zabytkowego taboru kolejowego wraz z adaptacją przemysłowych terenów na potrzeby nowoczesnej ekspozycji,*
- 3) *Rewitalizacja zabytkowego Pałacyku Briggsów wraz z parkiem w Markach.*

# Przedsięwzięcie pakietowe obszar energetyka – art. 6 KT

*Rozwój klastrów energii w województwie  
mazowieckim poprzez realizację projektów  
służących rozwojowi energetyki na poziomie  
lokalnym*



## Klasy energii w programach operacyjnych w kontekście zmian w Kontrakcie terytorialnym

Ministerstwo Energii wskazało na zasadność ujmowania klastrów energii w Kontrakcie terytorialnym.

W ramach POIiŚ 2014-2020 planowane jest pozakonkursowe wsparcie inwestycji w ramach klastrów energii.

### **Celem wsparcia pilotażowych projektów klastrów energii jest:**

- wspieranie rozwoju generacji rozproszonej,
- zwiększenie niezależności energetycznej w skali lokalnej,
- zbadanie, czy możliwe jest tworzenie i rozwój klastrów energii bez wsparcia zewnętrznego oraz uniezależnienie się lokalnych obszarów od zewnętrznych dostaw energii,
- ewentualne wypracowanie narzędzi wsparcia dla klastrów po 2023r.

## Klastry energii w ramach programów operacyjnych

- Finansowanie będą mogły otrzymać projekty zarówno planowane do dofinansowania ze środków PO Infrastruktura i Środowisko (efektywność energetyczna, sieci elektroenergetyczne i instalacje OZE), jak i z innych źródeł (np. PO Inteligentny Rozwój lub RPO, środków NFOŚiGW), bądź komponentów finansowanych ze środków własnych danego podmiotu
- Pozwoli to na rozwój koncepcji klastrów energii, obejmujących różne aspekty (w tym energetykę, komunikację, transport)
- Zgodnie z ustawą o OZE, klaster energii to cywilnoprawne porozumienie dotyczące wytwarzania i równoważenia zapotrzebowania, dystrybucji lub obrotu energią pozyskaną z OZE lub innych źródeł, w ramach sieci dystrybucyjnej o napięciu niższym niż 110 kV, na obszarze nieprzekraczającym granic powiatu

Projekt stanowiska Zarządu Związków Województw RP  
w sprawie *renegocjacji kontraktów terytorialnych* z dnia  
9 lutego 2017 r. zawierający propozycje dotyczącą  
przeprowadzania renegocjacji kontraktów terytorialnych  
w dwóch etapach:

- **I etap – do 31 marca 2017 r.** – powinien dotyczyć wyłącznie indywidualnych uzgodnień między stronami w zakresie art. 6 kontraktu, tj. przedsięwzięć w poszczególnych obszarach tematycznych, w tym w obszarze kultury
- **II etap – nie później niż do 30 września 2017 r.** – powinien dotyczyć wszystkich pozostałych propozycji zawartych w stanowisku RP, które jednak wymagają wielostronnych uzgodnień między stroną rządową a 16 zarządami województw



Aktualizacja art. 6 KT - przedsięwzięcia  
z obszaru B+R, wprowadzenie  
uzgodnionych projektów przez stronę  
rządową i samorządową w formie  
załącznika nr 5b





## Lista przedsięwzięć - załącznik 5b do KT

Lp.	Nazwa projektu*	Koordynator
1.	Utworzenie Mazowieckiego Centrum Fotoniki Stosowanej CEFOS*	Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego
2.	Krajowy ośrodek badawczy inteligentnych materiałów kompozytowych*	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
3.	Utworzenie Ośrodka Inteligentnych Specjalizacji w Zakresie Innowacyjnych Technologii Przemysłowych oraz Bezpieczeństwa Technicznego i Środowiskowego*	Instytut Technologii Eksploatacji - PIB
4.	Mazowieckie Centrum Funkcjonalnych Materiałów Hubrydowych i Energii (EnPol High-Tech)*	Instytut Chemii Przemysłowej
5.	Narodowe Centrum Chemii (NCC) w ramach klastra "Mazowiecka Dolina Zielonej Chemii"*	Konsorcjum "Mazowiecka Dolina Zielonej Chemii" - koordynator: Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
6.	Utworzenie centrum innowacyjno-wdrożeniowego przemysłowych technik radiacyjnych CentriX*	Narodowe Centrum Badań Jądrowych
7.	Wrota Mokotowa. Zadanie A: Centrum Badań Rozwoju i Innowacji*	Szkoła Główna Handlowa
8.	Centrum Naukowych Analiz Geoprzestrzennych, Obliczeń Satelitarnych wraz z laboratoriami Testowania/Certyfikacji Produktów Geomatycznych (CENAGIS)*	Politechnika Warszawska

9.	Centrum Biologii Stosowanej*	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
10.	Utworzenie Centrum Badawczego PAN w gminie Jabłonna – Smart+*	Instytut Maszyn Przepływowych
11.	Centrum Nanoelektroniki, Mikrosystemów i Fotoniki*	Instytut Technologii Elektronowej
12.	Laboratorium Zaawansowanych Technologii IPPT PAN*	Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN
13.	Pracownia Przewrotu Kopernikańskiego*	Centrum Nauki Kopernik
14.	Centrum Prototypownia ITeE-PIB*	Instytut Technologii Eksploatacji -PIB
15.	Laboratorium badawczo-wdrożeniowe technologii robotyki kosmicznej i bezpieczeństwa*	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP
16.	Centrum Żywności i Żywienia – Modernizacja Kampusu SGGW w celu stworzenia CBR Żywności i Żywienia*	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
17.	Zwiększenie innowacyjności Mazowsza dzięki modernizacji i doposażeniu Centrum Radiobiologii i Dozymetrii Biologicznej w ICHTJ*	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
18.	Kampus nowych technologii, Akcelerator Innowacyjności PW*	Politechnika Warszawska



19.	Utworzenie Laboratorium Badań Procesów Technologicznych oraz Zaawansowanych Materiałów Budowlanych o Wysokiej Efektywności*	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
20.	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny im. Kazimierza Puławskiego i RCIiT*	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu i Radomskie Centrum Innowacji i Technologii
21.	Wzmocnienie i transfer mazowieckiego potencjału innowacyjnego do gospodarki – uruchomienie Centrum Nowych Materiałów i Konstrukcji CENOMAK w kampusie Wojskowej Akademii Technicznej*	Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego
22.	Rewitalizacja i wyposażenie centrum nauk biomedycznych*	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu
23.	INNOLAB*	Instytut Farmaceutyczny w Warszawie
24.	Centrum współpracy Nauka-Biznes UW*	Uniwersytet Warszawski
25.	Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim*	Politechnika Warszawska
26.	Doposażenie IMP dla potrzeb głównie MSP z województwa mazowieckiego*	Instytut Mechaniki Precyzyjnej
27.	Rozbudowa potencjału badawczo-dydaktycznego województwa mazowieckiego w zakresie doskonalenia wdrażania efektów prac badawczych i rozwojowych w obszarze ochrony przeciwpożarowej i ochrony ludności*	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej (CNBOP-PIB)



28.	Centrum Technologii Informacyjnych Nauk Humanistyczno-Społecznych UKSW*	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
29.	Centrum Projektowania i Prototypowania Układów Optycznych wspierających rozwój systemów fotonicznych*	Instytut Optyki Stosowanej
30.	Centrum Bezpieczeństwa Transportu i Diagnostyki Pojazdów*	Przemysłowy Instytut Motoryzacji PIMOT
31.	Mazowieckie Centrum Badawczo-Rozwojowe Diagnostyki Matki i Dziecka*	Instytut Matki i Dziecka
32.	Akredytowane laboratorium pomiarów parametrów optycznych implantów soczewkowych*	Instytut Optyki Stosowanej
33.	Centrum Badań Przedklinicznych i Technologii CEPT II*	Warszawski Uniwersytet Medyczny
34.	Centrum Medycyny Regeneracyjnej*	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
35.	Centrum Biotechnologii*	Instytut Biotechnologii i Antybiotyków IBA



36.	ELI – Extreme Light Infrastructure* (PMDIB)	Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie
37.	EMFL – Europejskie Laboratorium Pól Magnetycznych* (PMDIB)	Uniwersytet Warszawski
38.	NLPQT – Narodowe Laboratorium Fotoniki i Technologii Kwantowych* (PMDIB)	Uniwersytet Warszawski
39.	PoIFEL – Polski Laser na Swobodnych Elektronach* (PMDIB)	Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku
40.	ELIXIR – System Informacyjny o Złożonych Systemach Biologicznych* (PMDIB)	Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie
41.	IBMiK – Infrastruktura Badawcza Molekuł i Komórek* (PMDIB)	Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie
42.	SeCuRe – Centrum Zasobów Mikrobiologicznych* (PMDIB)	Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. W. Dąbrowskiego w Warszawie
43.	NLEJ – Narodowe Laboratorium Energii Jądrowej* (PMDIB)	Narodowe Centrum Badań Jądrowych w Świerku
44.	Infrastruktura do badań inteligentnych robotów autonomicznych* (PMDIB)	Politechnika Warszawska





45.	KCIKiS – Krajowe Centrum Inżynierii Kosmicznej i Satelitarnej* (PMDIB)	Wojskowa Akademia Techniczna im. J. Dąbrowskiego w Warszawie
46.	Polska Platforma Fotoniki Światłowodowej* (PMDIB)	Politechnika Warszawska
47.	e-Infrastruktura Otwartej Nauki i Innowacji* (PMDIB)	Uniwersytet Warszawski
48.	Centrum grafenu i innowacyjnych nanotechnologii* (PMDIB)	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie
49.	Produkcja podłoży i kryształów azotku galu o wysokiej jakości strukturalnej i kontrolowanych własnościach elektrycznych	Instytut Wysokich Ciśnień PAN
50.	Produkcja elementów metali i stopów metali o podwyższonej wytrzymałości, żywotności i biogodności	Instytut Wysokich Ciśnień PAN
51.	Innowacyjne meta-materiały oparte na wykorzystaniu działania wysokich ciśnień na układy miękkiej materii	Instytut Wysokich Ciśnień PAN
52.	Utworzenie Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa w Płocku – Politechnika Warszawska	Politechnika Warszawska, filia w Płocku

PMDIB – Polska Mapa Drogowa Infrastruktury Badawczej

\*Projekt może ubiegać się o wsparcie w ramach RPO Województwa Mazowieckiego 2014-2020, jeśli infrastruktura powstała w ramach projektu będzie wykorzystywana do działalności gospodarczej w stopniu powyżej 20% rocznych zasobów, w rozumieniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu, z uwzględnieniem wszystkich kryteriów przyjętych przez Komitet Monitorujący

Wprowadzenie do art. 6 Kontraktu terytorialnego  
przedsięwzięć z obszaru transportu, przyjętych  
przez Zarząd Województwa Mazowieckiego  
w dn. 31 stycznia 2017 r.

- 1) *Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 579 na odcinku od km 41+272 do km 52+714;*
- 2) *Budowa obwodnicy Pilawy w ciągu drogi wojewódzkiej nr 805;*
- 3) *Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 698 na odcinku od km 10+613 do 18+355 oraz od km 30+818 do km 34+110.*



Wprowadzenie do art. 6 KT  
przedsięwzięcia  
pn. *Modernizacja infrastruktury  
kolejowej linii WKD – poprzez budowę  
drugiego toru linii kolejowej nr 47  
od Podkowy Leśnej  
do Grodziska Mazowieckiego*



Wprowadzenie do art. 6 KT przedsięwzięcia pn.  
*Budowa przeprawy mostowej na rzece Narew*  
(zgodnie ze *Stanowiskiem negocjacyjnym Zarządu*  
*Województwa Mazowieckiego dotyczącego*  
*Kontraktu terytorialnego dla Województwa*  
*Mazowieckiego*  
z dn. 9 września 2014 r. - *Przebudowa drogi*  
*krajowej nr 61 (obejście Ostrołęki)*, gdzie w opisie  
przedsięwzięcia dodano - Budowa obejścia  
Ostrołęki wraz z przeprawą mostową  
przez rz. Narew

Zarząd Województwa Mazowieckiego  
podtrzymuje zgłoszoną w dniu  
5 listopada 2015 r. chęć podjęcia  
renegocjacji KT dla Województwa  
Mazowieckiego  
w zakresie pozostałych przedsięwzięć  
do uwzględnienia w art. 6

# Przedsięwzięcia zgłoszone 5 listopada 2015 r. – obszar Transport

- *Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 579 w Błoniu*
- *Drogi dojazdowe do Parku rozrywki w Mszczonowie*
- *Przebudowa ulicy Wyszogrodzkiej w ciągu drogi krajowej na 62 odcinku ulicy Armii Krajowej do ulicy Harcerskiej w Płocku*
- *Rozbudowa drogi wojewódzkiej 631 (odc. Od DW 634 do DK )*
- *Budowa zachodniej obwodnicy Mławy – odcinek między ulicą Gdyńską a nowoprojektowaną drogą krajową S7*
- *Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 541 na odcinku od km 38+170 do km 38+662 oraz od km 39+268 do km 51+500*
- *Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 541 na odcinku od km 55+328 do km 72+775*
- *Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 724 na odcinku od granic m.st. Warszawy i m. Konstancina-Jeziorna do nowego przebiegu drogi krajowej nr 79 na terenie gm. Góra Kalwaria*

# Przedsięwzięcia zgłoszone 5 listopada 2015 r. – obszar Transport

- *Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 od skrzyżowania z drogą krajową nr 9 w m. Iłża do skrzyżowania z drogą krajową nr 79 w m. Lipsko*
- *Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 747 od skrzyżowania z drogą krajową nr 79 wraz ze skrzyżowaniem w m. Lipsko do drogi wojewódzkiej nr 754*
- *Przebudowa ul. Marynarskiej na odcinku ul. Taśmowa – ul. Rzymowskiego*
- *Przebudowa ciągu ulic: Marywilska - Czołowa - Polnych Kwiatów na odc. Trasa Toruńska - ul. Mehoffera - etap I*
- *Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 635 do węzła „Wołomin” na trasie S-8*
- *Budowa nowego przebiegu drogi wojewódzkiej nr 721 na odcinku od drogi krajowej nr 7 do skrzyżowania drogi wojewódzkiej 721 z ulicą mleczarską w Piasecznie*
- *Prace na linii kolejowej Nr 28 Wieliszew-Zegrze*

## Przedsięwzięcia zgłoszone 5 listopada 2015 r. – obszar Społeczeństwo

- *Poprawa jakości i dostępności usług medycznych w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej poprzez modernizację i doposażenie obiektów SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Płocku*
- *Poprawa jakości świadczonych usług medycznych dla pacjentów regionu Mazowsza poprzez kompleksową rozbudowę i modernizację infrastruktury Płockiego Zakładu Opieki Zdrowotnej Sp. z o.o.*

## Przedsięwzięcia zgłoszone 5 listopada 2015 r. – obszar Środowisko

- *Kompleksowy program poprawy bezpieczeństwa powodziowego i lepszego gospodarowania wodami w obszarze zlewni Wisły, Narwi i Wkry*
- *Obniżenie emisyjności transportu w Gminie Mieście Płocku poprzez kompleksowe działania preferujące publiczny transport zbiorowy*
- *Rewitalizacja zdegradowanych obszarów miejskich w Płocku*
- *Rewitalizacja rzeki Wisły i uruchomienie połączeń żeglugowych na śródlądowych drogach wodnych obsługujących powiat płocki*
- *Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w centrum miasta Płocka, etap 2 - Zlewnia A*
- *Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na kanalizację sanitarną i deszczową w centrum miasta Płocka, etap 2 - Zlewnia B*
- *Zagospodarowanie Jaru Rzeki Brzeźnicy*
- *Pakiet inwestycji wodno – kanalizacyjnych na terenie Mazowsza – m. in. dla potrzeb parku rozrywki w Mszczonowie*

## Przedsięwzięcia zgłoszone 5 listopada 2015 r. – obszar Energetyka

- *Budowa bloku gazowego bazującego na 4 silnikach 10MWe z akumulatorem ciepła w ciepłowni Północ – Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej RADPEC SA*
- *Budowa bloku biomasowego o mocy 18MWe z kotłem BFB i turbiną ciepłowniczą wraz z układem dochładzania w chłodnicach suchych w ciepłowni Południe – Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej RADPEC SA*
- *Kompleksowy program poprawy bezpieczeństwa energetycznego w obszarze Portu Lotniczego Modlin oraz Warmińsko – Mazurskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Podstrefa Pomiechówek – Gmina Pomiechówek*





**Dziękuję za uwagę**