

Aneks nr 1

**do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r.
o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA”
jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji
Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)
(zwanej dalej „Umową”)**

zawarty w dniu 3 marca 2017 r. w Warszawie pomiędzy:

- 1. Instytutem Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. Romana Puźniaka - Dyrektora,
- 2. Instytutem Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. Marka Jeżabka - Dyrektora,
- 3. Instytutem Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie**
reprezentowanym przez: Dr hab. Andrzeja Gałkowskiego - Dyrektora,
- 4. Instytutem Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk w Warszawie**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. Izabellę Grzegory - Dyrektora,
- 5. Wydziałem Mechaniczno-Energetycznym Politechniki Wrocławskiej**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. inż. Zbigniewa Gnutka - Dziekana Wydziału,
- 6. „Wrocławskim Parkiem Technologicznym” Spółką Akcyjną**
reprezentowanym przez: Macieja Potockiego i mgr Józefa Rać – Prezesa i Wiceprezesa Zarządu,
- 7. Narodowym Centrum Badań Jądrowych**
reprezentowanym przez: Dr hab. Krzysztofa Kurka - Dyrektora,
- 8. Politechniką Warszawską**
reprezentowaną przez: Prof. dr hab. Rajmunda Bacewicza - Prorektora d/s Nauki,
- 9. Instytutem Tele i Radiotechnicznym**
reprezentowanym przez: Dr inż. Józefa Gromka - Dyrektora,
- 10. Instytutem Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie**
reprezentowanym przez: Dr inż. Ireneusza Marciniaka - Dyrektora,
- 11. Politechniką Łódzką**
reprezentowaną przez: Prof. dr hab. inż. Sławomira Wiaka - Rektora,



- 12. Wojskową Akademią Techniczną**
reprezentowaną przez: Płk dr hab. inż. Tadeusza Szczurka – Rektora-Komendanta,
- 13. Uniwersytetem Warszawskim**
reprezentowanym przez: Dr hab. Marcina Pałysa, prof. UW- Rektora,
- 14. Wydziałem Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. Janusza Wolnego - Dziekana Wydziału,
- 15. Zachodniopomorskim Uniwersytetem Technologicznym w Szczecinie**
reprezentowanym przez: Dr hab. inż. Jacka Wróbla, prof. nadzw. ZUT - Rektora,
- 16. Prevac Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością**
reprezentowaną przez: Dr inż. Andreasa Glenz - Prezesa Zarządu,
- 17. Instytutem Technologii Elektronowej**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. inż. Annę Piotrowską - Dyrektora,
- 18. Politechniką Krakowską**
reprezentowaną przez: Prof. dr hab. inż. Jana Kaziora - Rektora,
- 19. Uniwersytetem Jana Kochanowskiego w Kielcach**
reprezentowanym przez: Prof. zw. dr hab. Jacka Semaniaka - Rektora,
- 20. Uniwersytetem w Białymstoku**
reprezentowanym przez: Dr hab. Roberta Władysława Ciborowskiego, prof. UwB - Rektora,
- 21. Uniwersytetem im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**
reprezentowanym przez: Dr hab. Andrzeja Lesickiego, prof. UAM - Rektora,
- 22. Instytutem Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. Jerzego Dzika - Dyrektora,
- 23. Szkołą Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie**
reprezentowaną przez: Prof. dr hab. Wiesława Bielawskiego - Rektora,
- 24. Uniwersytetem Medycznym im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. Michała Nowickiego–Prorektora ds. Nauki i Rozwoju Uczelni,
- 25. Instytutem Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk**
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. Piotra Zielenkiewicza - Dyrektora,

26. Międzynarodowym Instytutem Biologii Molekularnej i Komórkowej
reprezentowanym przez: Prof. dr hab. Jacka Kuźnickiego - Dyrektora,

zwanymi w dalszej części umowy „Członkami Krajowego Konsorcjum XFEL-POLSKA”,

zwany dalej „Aneksem”,

o następującej treści:

Artykuł 1 **Okoliczności zawarcia Aneksu**

Mając na uwadze, iż:

- 1) w dniu 06 czerwca 2008 r., na posiedzeniu Rady Konsorcjum, przyjęto do Krajowego Konsorcjum XFEL-POLSKA Politechnikę Krakowską;
- 2) z dniem 01 września 2011 r., wskutek Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie połączenia Instytutu Problemów Jądrowych imienia Andrzeja Sołtana oraz Instytutu Energii Atomowej POLATOM, Instytut Problemów Jądrowych, po włączeniu Instytutu Energii Atomowej POLATOM, otrzymał nazwę „Narodowe Centrum Badań Jądrowych”,
- 3) w dniu 05 lipca 2016 r., na posiedzeniu Rady Konsorcjum przyjęto do Krajowego Konsorcjum XFEL-POLSKA następujące jednostki:
 - a) Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach,
 - b) Uniwersytet w Białymstoku,
 - c) Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu,
 - d) Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk,
 - e) Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
 - f) Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu,
 - g) Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk,
 - h) Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej;
- 4) Członkowie Krajowego Konsorcjum XFEL-POLSKA podjęli decyzję o wprowadzeniu zmian do Umowy;

Członkowie Krajowego Konsorcjum XFEL-POLSKA, niniejszym Aneksem, zgodnie z § 3 ust. 5 Umowy, zmieniają Umowę, nadając jej treść w brzmieniu określonym w tekście jednolitym, stanowiącym Artykuł 2 Aneksu.

Artykuł 2
Tekst jednolity Umowy

Umowa wielostronna o utworzeniu Krajowego Konsorcjum Naukowo-Przemysłowego „XFEL-POLSKA” jednostek zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

Preambuła

Na początku XXI-ego wieku obserwujemy rewolucyjny rozwój źródeł spójnego promieniowania krótkofalowego, otwierający dla badaczy fundamentalnie nowe obszary nauki. Parametry nowych źródeł światła daleko wykraczają poza możliwości fizyczne obecnych źródeł synchrotronowych III-ciej generacji i łączą w sobie najlepsze cechy laserów i synchrotronów. Rozwój ten stwarza nowe możliwości badawcze w fizyce, chemii, biologii i naukach technicznych. Unikalna kombinacja długości fali, czasu trwania impulsów w połączeniu z dużą ilością fotonów w impulsie pozwala na badanie procesów zachodzących jednocześnie w dwu skalach atomowych – czasu i przestrzeni. Polscy naukowcy i technologowie skupieni w Krajowym Konsorcjum wyrażają wolę udziału w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL), który powstaje na terenie DESY w Hamburgu, Niemcy. Jesteśmy głęboko przekonani, że udział w budowie i eksploatacji tego unikatowego urządzenia przyczyni się do rozwoju nowoczesnych technologii w przemyśle i instytucjach technologicznych w Polsce oraz umożliwi prowadzenie badań i kształcenie kadry naukowej na najwyższym światowym poziomie. Dotyczy to najważniejszych, strategicznych dziedzin fizyki stosowanej i podstawowej, chemii, biofizyki, biologii molekularnej i biotechnologii, inżynierii materiałowej, farmakologii, geologii, ochrony środowiska i wielu innych dyscyplin nauki. Konsorcjum będzie integrowało instytucje z różnych dyscyplin naukowych istotnych dla rozwoju klasycznych technologii oraz nano-technologii.

§ 1

Misja i cel działania Krajowego Konsorcjum

Misją konsorcjum naukowo-przemysłowego „XFEL-POLSKA” jest działanie na rzecz znaczącego udziału Polski w budowie i eksploatacji tego unikatowego źródła.

Celem działania Krajowego Konsorcjum jest:

- 1. Zapewnienie efektywnego wykorzystania szans jakie stwarza udział Polski w projekcie XFEL poprzez prowadzenie działalności informacyjnej i szkoleniowej o warunkach uczestnictwa przemysłu i jednostek naukowych w tym przedsięwzięciu.*
- 2. Koordynowanie i wspieranie organizacyjne działań członków Konsorcjum związanych z ich udziałem w projekcie XFEL.*

Podstawą działalności Konsorcjum są środki finansowe pozyskiwane z MNiSW i jego agend.

§ 2

Struktura organizacyjna Krajowego Konsorcjum

Konsorcjum tworzą jednostki naukowe, uczelnie i przemysł. Jednostkę koordynującą działalność **Krajowego Konsorcjum** (zwaną dalej *Koordinatorem Konsorcjum*) wybiera Rada Konsorcjum.

Strukturę administracyjną Konsorcjum tworzą:

- *Koordinator Konsorcjum*
- *Rada Konsorcjum* (złożona z przedstawicieli każdego z ośrodków wchodzących w skład Konsorcjum - jeden przedstawiciel z każdego ośrodka, a w przypadku uczelni po jednym przedstawicielu z każdego Wydziału, wyznaczonym przez Rektora /Dyrektora ośrodka).

Koordinator Konsorcjum

1. *Koordinator reprezentuje Konsorcjum na zewnątrz.*
2. *Koordinator za zgodą Rady Konsorcjum osiągniętą przez głosowanie (50% + 1) występuje w imieniu Konsorcjum o środki finansowe na prowadzenie działalności Konsorcjum. Członkowie Konsorcjum mają prawo wglądu do raportów z wykorzystania przyznanych środków.*
3. *Koordinator podpisuje porozumienia i umowy dotyczące wspólnych przedsięwzięć w imieniu Krajowego Konsorcjum XFEL-Polska.*
4. *Udział w Konsorcjum nie ogranicza możliwości zawierania przez Członków Konsorcjum odrębnych umów pomiędzy sobą, z XFEL, DESY, MNiSW oraz innymi podmiotami w sprawach związanych z budową i eksploatacją XFEL.*
5. *Koordinator prowadzi obsługę sekretarską związaną z działaniem Konsorcjum.*
6. *Formalne kontakty ze Spółką XFEL będzie prowadził NCBJ jako polski udziałowiec w Spółce.*
7. *NCBJ jest zobowiązany do przekazywania członkom wszystkich istotnych informacji dotyczących pracy Spółki XFEL, w tym ogłaszanych przetargów na wykonanie prac związanych z budową i eksploatacją XFEL.*

Rada Konsorcjum

1. *Spotyka się na wniosek Koordynatora lub wniosek Członka Konsorcjum przekazany do Koordynatora.*
2. *Powołuje i odwołuje Koordynatora Konsorcjum podejmując w tej sprawie uchwałę.*
3. *Powołuje Zespoły Tematyczne do określonych zadań związanych z działalnością Krajowego Konsorcjum XFEL-Polska.*
4. *Podejmuje decyzje w sprawie przyjęcia nowych Członków Konsorcjum.*
5. *Przewodniczącym Rady Konsorcjum jest przedstawiciel Koordynatora Konsorcjum.*
6. *Przewodniczący Rady Konsorcjum zwołuje i prowadzi zebrania Rady Konsorcjum.*
7. *Przewodniczący Konsorcjum przekazuje bieżące informacje drogą mailową do wszystkich członków Rady Konsorcjum korzystając z grupowej listy adresowej członków Rady Konsorcjum.*

8. *Uchwały Rady Konsorcjum mogą być podejmowane poprzez jawne głosowanie mailowe zwykłą większością głosów.*

Członkowie Konsorcjum

1. *Mają obowiązek informować Koordynatora o zamiarze przystąpienia do przetargu ogłaszanego na stronie internetowej XFEL:
(<http://www.xfel.eu/organization/procurement/>)
i o jego rezultatach.*
2. *Biorą aktywny udział w pracach Zespołów Tematycznych w zakresie swoich kompetencji i zainteresowań.*
3. *Informują Koordynatora o działalności prowadzonej w ich ośrodkach związanej z XFEL.*
4. *Nie ponoszą żadnych zobowiązań finansowych wynikających z uczestnictwa w Konsorcjum.*

§ 3

Postanowienia końcowe

1. ***Krajowe Konsorcjum** ma charakter otwarty i w każdym czasie mogą do niego przystąpić inne jednostki uczelni wyższych i jednostki badawcze oraz przedsiębiorstwa, pod warunkiem pozytywnej decyzji Rady Konsorcjum w sprawie przystąpienia.*
2. *Wszelkie spory wynikłe z tytułu zawartej umowy będą rozstrzygane w drodze negocjacji. W przypadku nie osiągnięcia porozumienia w drodze negocjacji będzie przeprowadzone głosowanie, którego rezultat obowiązuje Członków. Nie uznanie wyniku głosowania jest równoznaczne z wystąpieniem z Konsorcjum.*
3. *Rada Konsorcjum w głosowaniu tajnym może podjąć uchwałę o wykluczeniu Członka w przypadku podejmowania przez niego działań z rażącym naruszeniem postanowień niniejszego porozumienia lub braku zaangażowania w działalność Konsorcjum.*
4. *W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy ustawy o zasadach finansowania nauki oraz Kodeksu Cywilnego.*
5. *Wszelkie zmiany w treści niniejszej umowy wymagają formy pisemnej, w postaci aneksu, pod rygorem nieważności.*
6. *Niniejszą umowę zawiera się na czas nieokreślony.*
7. *Uczestnicy **Krajowego Konsorcjum** mogą z niego wystąpić z zachowaniem 6 miesięcznego okresu wypowiedzenia, składając Koordynatorowi Konsorcjum oświadczenie w formie pisemnej.*
8. *Uchwały Rady Krajowego Konsorcjum zapadają bezwzględną większością głosów przy uczestnictwie co najmniej połowy członków Rady.*
9. *Umowa staje się wiążącą w momencie podpisania deklaracji przystąpienia do **Konsorcjum** przez instytucje wymienione w preambule.*
10. ***Konsorcjum** może być rozwiązane decyzją Rady Konsorcjum.*
11. *Umowa została sporządzona w 17 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.*

Artykuł 3
Postanowienia końcowe

1. Aneks został sporządzony w 26 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
2. Zmiana treści Umowy wprowadzona Aneksem staje się skuteczna z dniem jego podpisania przez wszystkie strony.

03.03.2017r.
BARDCA PRAWNY
Agieszka Rymaszewska
Agieszka Rymaszewska
WA - 10742



Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

1. Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

Dyrektor
Instytutu Fizyki PAN

Puźniak

Prof. dr hab. Roman Puźniak

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

Instytut Fizyki
Polskiej Akademii Nauk
02-668 Warszawa, Al. Lotników 32/46
tel. 22 116 21 11
NIP: 525-000-92-75

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

2. Instytut Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Marek Jeżabek

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. H. Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
ul. Radzikowskiego 152
31-342 KRAKÓW

0 1 03 2017

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

3. Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy w Warszawie

DYREKTOR
INSTYTUTU FIZYKI PLAZMY
I LASEROWEJ MIKROSYNTEZY

ul. Hery 23
01-497 Warszawa

.....
dr hab. Andrzej Galkowski

(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

**INSTYTUT FIZYKI PLAZMY
I LASEROWEJ MIKROSYNTEZY**

ul. Hery 23

01-497 W A R S Z A W A

7.03.17

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

4. Instytut Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk w Warszawie

DYREKTOR
Instytutu Wysokich Ciśnień PAN
dr hab. Izabella Grzegory

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

INSTYTUT WYSOKICH CIŚNIEŃ
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
01-142 Warszawa, ul. Sokolowska 29/37
tel. (22) 632 50 10, fax (22) 632 42 18
(1)

.....
22.05.2017
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

5. Wydział Mechaniczno-Energetyczny Politechniki Wrocławskiej

DZIEKAN

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gnutek, prof. zw.

(1)

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

000001614
POLITECHNIKA WROCŁAWSKA
Wydział Mechaniczno-Energetyczny
Wybrzeże Wyspiańskiego 27. 50-370 Wrocław
tel. 71 320 23 25, 71 320 35 08, 71 320 45 23; fax 71 320 42 28
www.wme.pwr.wroc.pl, e-mail: wme@pwr.edu.pl
NIP 896-000-58-51 (1)

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

6. „Wrocławski Park Technologiczny” Spółka Akcyjna

PREZES ZARZĄDU
Maciej Potocki
.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

WICERPREZES ZARZĄDU
DYREKTOR ds. PRZEMISŁOWYCH
Józef Koc

10. MAR. 2017

**WROCLAWSKI PARK
TECHNOLOGICZNY S.A.**

54-424 Wrocław, ul. Muchoborska 18


.....
NIP 899-22-18-633, Regon 931896820

(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

7. Narodowe Centrum Badań Jądrowych

Dyrektor
Narodowego Centrum Badań Jądrowych


dr hab. Krzysztof Kurek

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock
tel. 22 273 10 01 fax 22 779 34 81

03/03/17
.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

8. Politechnika Warszawska

PROREKTOR
Politechniki Warszawskiej


prof. dr hab. Ryszard Bacewicz

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
(R5)

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

9. Instytut Tele i Radiotechniczny

DYREKTOR INSTYTUTU


.....dr inż. Józef Gromek.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

INSTYTUT TELE- i RADIOTECHNICZNY
03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11
tel. 22/619 22 41 fax: 22/619 29 47
Regon 000039309,- NIP 525-000-88-50

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

10. Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie

DYREKTOR
Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych

dr inż. Andrzej Marciniak

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

INSTYTUT TECHNOLOGII
MATERIAŁÓW ELEKTRONICZNYCH
ul. Wólczyńska 133
01-919 Warszawa, tel. 22 835 30 41
000039025

28.03.2017

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

11. Politechnika Łódzka

Rektor
Politechniki Łódzkiej
Prof. dr hab./inż. Sławomir Wiak

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

Politechnika Łódzka
90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116
NIP 727-002-18-95 ; Regon 000001583

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

12. Wojskowa Akademia Techniczna

REKTUR-KOMENDANT
WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ



prof. dr hab. inż. Tadeusz SZCZUREK

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA
im. Jarosława Dąbrowskiego
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2
00-908 Warszawa 46
IV skr. poczt. 50 IV

17 MAR. 2017

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

13. Uniwersytet Warszawski

REKTOR
UNIwersytetu Warszawskiego

.....*dr. hab. Marcin Pałys, prof. UW*.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

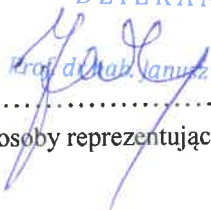
UNIwersytet Warszawski
Warszawa
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
NIP 525-001-12-66

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

14. Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

DZIEKAN


Prof. dr hab. Janusz Wolny

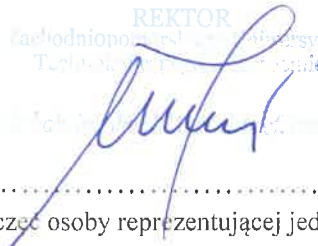
.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
im. Stanisława Staszica w Krakowie
WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel. 017-29-51-40, 817-29-51, 817-29-53, fax 80-730-10

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

15. Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

REKTOR
Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
70-310 Szczecin, al. Piastów 17
.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

16. PREVAC sp. z o.o.

Prezes Zarządu

Dr inż. Andreas Glenz

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

PREVAC sp. z o.o.

44-362 Rogów, ul. Raciborska 61

tel. +48 (0) 32 45 92 000

fax +48 (0) 32 45 92 001

NIP 647-17-82-175

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

17. Instytut Technologii Elektronowej

INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ

A. Piotrasiewicz

.....
Podpis osoby: inż. Anna Piotrasiewicz
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ

02-668 Warszawa, Al. Lotników 32/46

000038971

(1)

2017-03-20

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

18. Politechnika Krakowska

REKTOR
Politechniki Krakowskiej

prof. dr hab. inż. Jan Kazior

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. Tadeusza Kościuszki
31-155 Kraków, ul. Warszawska 24
tel.: +48 (12) 628 2000

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Radca Prawny
Marlena Heinrich
KR 623

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

19. Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

REKTOR
.....
prof. dr hab. inż. Andrzej Kozłowski
.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

UNIWERSYTET
Jana Kochanowskiego w Kielcach
25-369 Kielce, ul. Żeromskiego 5
tel. 41/349-72-00, fax 41/349-72-01

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

20. Uniwersytet w Białymstoku

REKTOR
UNIwersytetu w Białymstoku

dr hab. Robert W. Ciborowski
prof. UwB

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

03.03.2017

UNIwersytet w Białymstoku
ul. M. Skłodowskiej-Curie 14
15-097 Białystok
tel. 023 745-70-01

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

21. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

REKTOR

prof. UAM dr hab. Andrzej Lesicki

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

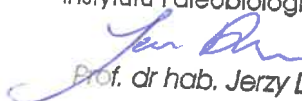
UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
tel. 61 829 40 00, fax 61 829 44 44

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

22. Instytut Paleobiologii Polskiej Akademii Nauk

DYREKTOR
Instytutu Paleobiologii PAN


Prof. dr hab. Jerzy Dzik

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

POLSKA AKADEMIA NAUK
INSTYTUT PALEOBIOLOGII
im. R. Kozłowskiego
ul. Twarda 51/55
02-078 Warszawa

13.03.2017

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

23. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

REKTOR
Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie



.....
/ Prof. dr hab. Wiesław Bielawski /
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
w Warszawie

02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 166
...P: 525-000-74-25, REGON: 000001784

2017-03-10

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

24. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Prorektor ds. Nauki i Rozwoju Uczelni

M. Nowicki
Prof. dr hab. Michał Nowicki

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

2017-05-15

UNIwersytet Medyczny
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
61-701 Poznań, ul. Fredry 10

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

25. Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk

DYREKTOR INSTYTUTU



..... Prof. dr hab. Piotr Zielenkiewicz

(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

Instytut Biochemii i Biofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. A. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa
tel. 22 592-21-45, fax. 22 592-21-90
.....
NIP: 526-10-39-742, REGON: 000325819
(data i pieczęć firmowa jednostki)

Niniejszym akceptuję Aneks nr 1 z dnia 3 marca 2017 r. do Umowy wielostronnej z dnia 30 stycznia 2007 r. o utworzeniu Krajowego Konsorcjum „XFEL-POLSKA” jednostek naukowych i uczelni zainteresowanych udziałem w budowie i eksploatacji Europejskiego Lasera na Swobodnych Elektronach (XFEL)

26. Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej

Dyrektor
Międzynarodowego Instytutu
Biologii Molekularnej i Komórkowej
w Warszawie
Prof. dr hab. Jacek Kuznicki

.....
(podpis i pieczęć osoby reprezentującej jednostkę)

Międzynarodowy Instytut
Biologii Molekularnej i Komórkowej
ul. Księcia Trojdena 4
02-109 Warszawa

.....
(data i pieczęć firmowa jednostki)