European Spallation Source

and

Neutron Science in Poland



Marek Jeżabek

Institute of Nuclear Physics Polish Academy of Sciences





ESS ERIC in Lund (Sweden) (summer 2022)

Members:

Czech Republic

Denmark (host)

Estonia

France

Germany

Hungary

Italy

Norway

Poland

Spain

Sweden (host)

Switzerland

United Kingdom





A European Organisation for ESS

Colin Carlile The ESS Scandinavia Secretariat Lund University



ESS Project Phases



The Pre-construction phase 2010 - 2012

The Construction phase 2013 - 2018

The Completion phase 2019 - 2025

The Operations phase 2026 - 2066

The Decommissioning phase 2067 - 2071



The Pre-Construction Phase



- (i) Design Update
- (ii) Political Agreements on Construction
- (iii) An MoU & An International Convention

Sweden & Denmark will co-host ESS
The ESS Data Management Centre in Copenhagen





Spain signed as a partner on 10th June
Accelerator R&D Centre in Bilbao

Norway Advanced Neutron Technologies in Kjeller

Poland, Estonia, Latvia, Lithuania, France, Germany, Switzerland, Italy, and...?





Ministry of Education and Research Sweden

State Secretary

8 October 2009 Mrs Barbara KUDRYCKA Minister of Science and Higher Education 1/3 Wspólna Str. PL - 00 529 Warsaw 53 Polen

Invitation to the First European Spatiation Source Steering Committee meeting 22nd and 23nd October 2009 in Copenhagen

Dear Colleagues,

The first meeting of the ESS Steering Committee will be held on October 22nd at 6 pm to 23nd at 3.30 pm. The meeting will be held at the Royal Library at Soren Kierkegaards Plads 1 in Copenhagen.

This invitation is extended to all those 12 countries having declared their interested in participation in the Design Update and construction of ESS in Lund. We foresee a representation of two delegates per country.

Papers will be sent to you during the week before the meeting from the ESS Secretariat in Lund.

Rooms will be reserved for all participants at Hotel Nyhavn 71 in Copenhagen, We look forward to meeting you all in Copenhagen on the 22nd of October.

Yours sincerely

Peter Honeth Swedish State Secretary Lars Kolte Head of Danish delegation

Foundation Stone Ceremony

Lund, 19th October 2014







Załącznik do komunikatu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 kwietnia 2018 r.

WZÓR

Kwestionariusz ewaluacyjny przedsięwzięcia w zakresie strategicznej infrastruktury badawczej wpisanego na Polską Mapę Drogową Infrastruktury Badawczej

(Wymagane informacje należy wpisywać w puste pola czcionką "Times New Roman" w rozmiarze 12 z interlinią 1,5; maksymalna dopuszczalna liczba stron wynosi 45)

Tytul przedsięwzięcia:	ESS – Europejskie Źródło Spalacyjne		
Rok wpisania na Polska Mape Drogowa Infrastruktury Badawczej:	2011, kontynuacja 2015		
Dane podmiotu skladającego: 1) nazwa, siedziba i adres; 2) imię i nazwisko kierownika.	Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk ul. Radzikowskiego 152		
W przypadku gdy kwestionariusz ewaluacyjny jest składamy w imieniu konsorcjum naukowego należy podać: – nazwę konsorcjum; – aktualny skład konsorcjum.	31-342 Kraków dyrektor: prof. dr hab. Marek Jeżabek w imieniu konsorcjum «Neutrony dla Polskiej Nauki» obejmującego: 1. Instytut Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN, Kraków (koordynator Konsorcjum) 2. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Kraków • Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej • Wydział Metali Nieżelaznych • Wydział Inżymierii Materiałowej i Ceramiki 3. Uniwersytet Jagielloński, Kraków • Instytut Fizyki im. Mariana Smoluchowskiego • Wydział Chemii 4. Uniwersytet Warszawski, Warszawa		

Wydział Fizyki, Instytut Fizyki Doświadczalne
 Uniwersytet Wrocławski, Wrocław
Wydział Chemii
6. Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań
Wydział Fizyki
 Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki,
Kraków
Wydział Fizyki, Matematyki i Informatyki
8. Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny, Siedlce (d.
Akademia Podlaska)
Instytut Chemii
Narodowe Centrum Badań Jądrowych
10. Instytut Chemii i Techniki Jądrowej
 Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań
12. Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych
PAN, Wrocław
13. Uniwersytet w Białymstoku
 Wydział Fizyki
 Uniwersytet Marii Curie – Skłodowskiej, Lublin
 Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
15. Politechnika Warszawska
Wydział Inżynierii Materialowej
 Instytut Fizyki Polskiej Akademii Nauk
17. Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk
18. Uniwersytet Śląski
Instytut Fizyki
19. Instytut Wysokich Ciśnień PAN
20. Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i
Komórkowej
21. Polskie Towarzystwo Rozpraszania Neutronów

ESS on Polish Goverment Roadmap of Research Infrastructures in European Research Area

MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO

Warszawa, dn. 15.07.2015 r.

Œ	Эерана	ment/Bis	10)		
A	kceptuj	e			

SPRAWOZDANIE

z zagranicznej podróży służbowej do: Lund, Szwecja

w terminie od dnia 2 lipca do dnia 3 lipca 2015 r.

Wszystkie materiały ze spotkania w formie elektronicznej zamieszczone sa na dysku CD dolaczonym do tekstu sprawozdania.

 OSOBY UCZESTNICZĄCE W PODRÓŻY SŁUŻBOWEJ (z podaniem imienia i nazwiska każdej osoby bioracej udział w podróży służbowej, ze wskazaniem przewodniczącego delegacji)

Z-ca Dyrektora Departamentu Innowacji i Rozwoju Mateusz Gaczyński -Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego

prof. dr hab. Marek Jeżabek - Dyrektor Instytutu Fizyki im. H. Niewodniczańskiego PAN, koordynator konsorcjum "Neutrony dla Polskiej Nauki"

2. INSTYTUCJA PRZYJMUJĄCA

European Spallation Source ESS AB

3. CEL I PRZEBIEG PODROŻY SŁUZBOWEJ

Udział w ESS ERIC Constitutional meeting oraz ESS ERIC Council meeting

4. Miejsce i termin

Obydwa spotkania, tj. ESS ERIC Constitutional meeting - 2 lipca 2015 r., ESS ERIC Council meeting - 2-3 lipca 2015 r., odbyły się w sali konferencyjnej hotelu Elite Odeon w Lund

5. Uczestnicy:

a) skład delegacji polskiej

Mateusz Gaczyński (MG)

prof. dr hab. Marek Jeżabek (MJ)

 b) uczestnicy spotkania (posiedzenia, konferencji, narady) Lista uczestników stanowi Załacznik Nr 1.

6. Przebieg spotkania (posiedzenia, konferencji, narady)

Program spotkan ESS ERIC Constitutional meeting oraz ESS ERIC Council meeting stanowi Załacznik Nr 2.

Spotkania miały miejsce w dniach: 2 lipca 2015 r. w godz. 13.15 - 18:30 oraz w dniu 3 lipca 2015 r. w godz. 9.00 do 15.00.

Materiały prezentowane do poszczególnych punktów porzadku obrad zapisane zostały w postaci elektronicznej na dysku CD dołaczonym do sprawozdania.

DZIEN 1 2.07.2015

I - European Spallation Source ERIC Constituting meeting

1. Open meeting and Adoption of Agenda

Spotkanie otworzył D. Edwardson (DE), reprezentant Szwecji. W imieniu kraju – gospodarza poinformował o postępach prac nad utworzeniem organizacji ESS ERIC. Wyjaśnił, że wszystkie ustalenia podjęte w czasie posiedzenia należy traktować jako warunkowe i że stana sie one wiażącymi po formalnym ustanowieniu organizacji ESS ERIC przez Komisje Europejska, co powinno nastapić latem 2015 r.

2. Members and Observer Representatives
DE poinformował, że kraje które wystąpiły z inicjatywą utworzenia organizacji ESS ERIC w porozumieniu z Komisja Europejska ustaliły, iż termin składania deklaracji o uczestnictwie w ESS ERIC jako kraj - członek założyciel ustalona na 9 lipca 2015 r. Kraje, które spełnia ten warunek mają prawo nominowania po dwóch przedstawicieli do Rady Nadzorczej (ESS ERIC Council). Kraje, które do 9 lipca 2015 r. przekaża deklaracje o decyzji uczestniczenia w ESS ERIC w charakterze obserwatora otrzymają ten status i prawo nominowania po dwóch obserwatorów uczestniczacych w pracach ESS ERIC Council bez prawa głosu. Status obserwatora przewidziany został dla tych krajów, które ze wzgledów formalnych wymagań obowiązujących w ich krajach, np. konieczność przeprowadzenia referendum w Szwajcani, nie zdążą uzyskać statusu członka organizacji. Ponadto, dla krajów uczestniczących w przygotowaniu projektu ESS na podstawie MoU, których rzady nie przekażą w terminie deklaracji o checi uczestnictwa w ESS ERIC ani w charakterze kraju - założyciela ani kraju obserwatora możliwy bedzie udział w posiedzeniach Council w charakterze Council Observers

Nastepnie odczytana została lista krajów, które do czasu posiedzenia przekazały deklaracje o uczestnictwie w ESS ERIC w charakterze członków (Members) lub obserwatorów (Observers). Polska należy do grupy Members.

Przedstawiciele krajów Members i Observers uczestniczący w posiedzeniu zaprezentowali się zebranym. MG przekazał informację, że przedstawicielami Polski w Council nominowani zostali MG i MJ. Spośród krajów uprawnionych do udziału w zebraniu nieobecni byli przedstawiciele Grecji i Litwy.

3. Rules for Governance in Interim Period

DE i Sven Lindelius (SL) chairman of ESS AB Board poinformowali o procesie przekazywania majątku spółki ESS AB na rzecz ESS ERIC.

4. Council Observers

Przedstawiciele krajów, które zamierzają zostać członkami organizacji przekazali informacje o harmonogramach dochodzenia do tego statusu.

ESS: One of the largest RI projects in Europe



The state-of-the-art facility will unlock the secrets of materials at the atomic level



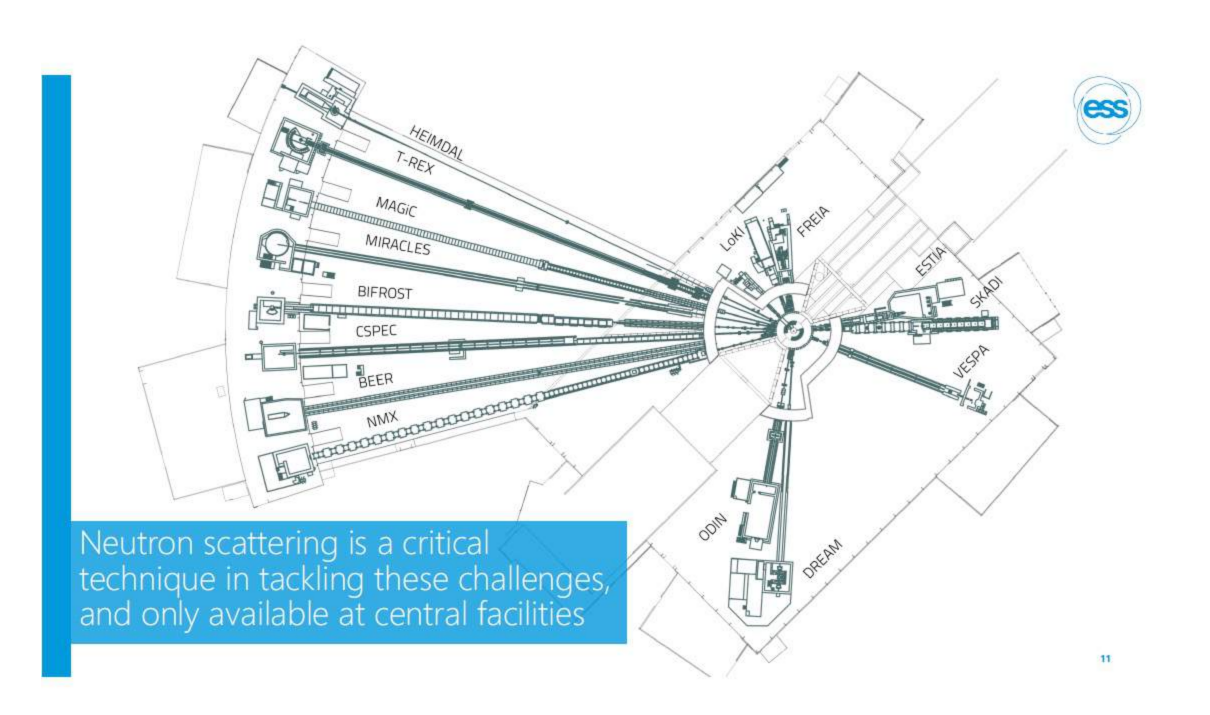


Photo by Perry Nordeng, ESS











Campus project

December 2018 - December 2020

3 buildings

B01 Main office (BREEAM certified, Outstanding)

B02 Technical workshops

F04 Entrance building.







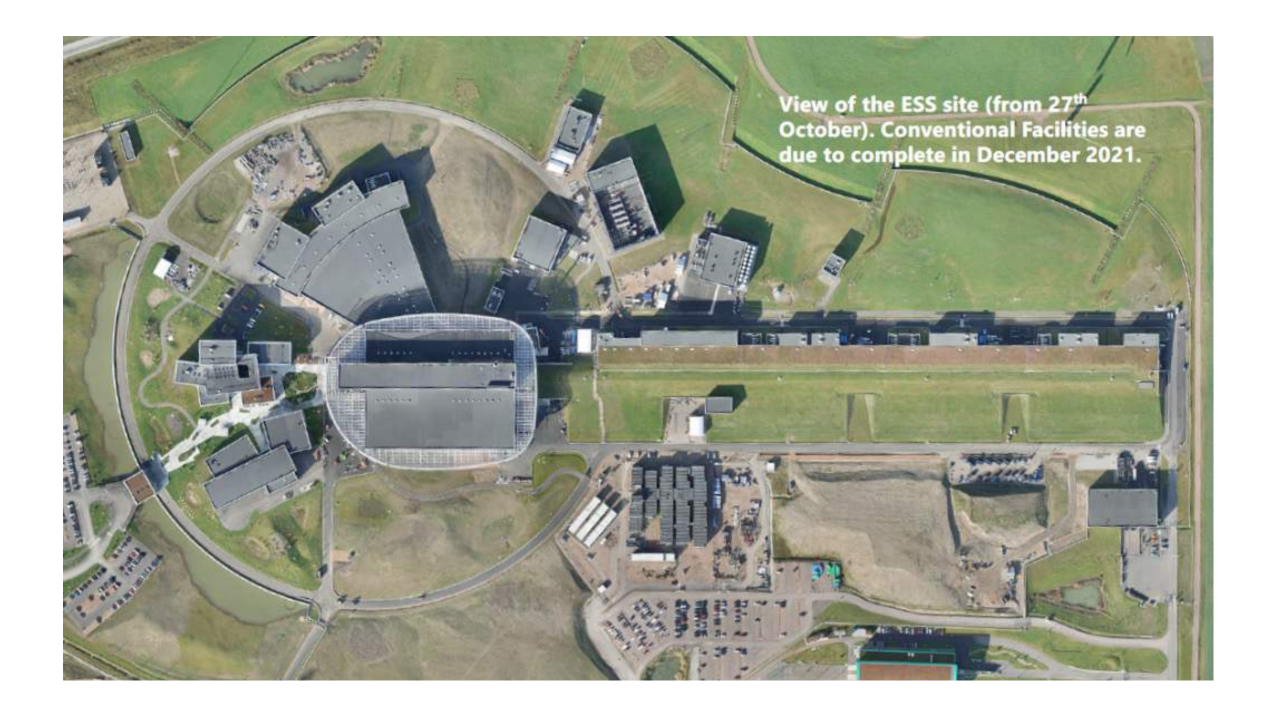




2021 (11-0) PRESENTATION FITTER/YOUTER

.







Poland @ ESS















contribution in-kind to



Project	Partner	Technical Annex	Opis
ACCSYS	NCBJ	AIK 6.1	Gamma Blockers
ACCSYS	PEG	AIK 8.2	LLRF System Unit
ACCSYS	IFJ PAN	AIK 8.6	RF Installation Phase 1 and Phase 2
ACCSYS	WUT	AIK 8.7	Phase Reference Line
ACCSYS	IFJ PAN	AIK 8.8	RF Test and Tuning
ACCSYS	IFJ PAN	AIK 10.1	Cryomodule test
ACCSYS	WUST	AIK 11.1	Cryogenic distribution line, elliptical linac and test stand
ACCSYS	WUST	AIK 11.3	Cryogenic distribution line, test stand
ACCSYS	IFJ PAN	AIK 17.3	Power Converter Systems
ICS	LUT	IIK 14.4.3	IPMI EPICS BLM & RTM Software and Firmware Development







European Spallation Source and Open Science

- publications and dissemination of results
- open access to the data sets

Thank you for your attention