

Kraków
November 29, 2017



THE HENRYK NIEWODNICZAŃSKI
INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

LHTSW'17

Objectives

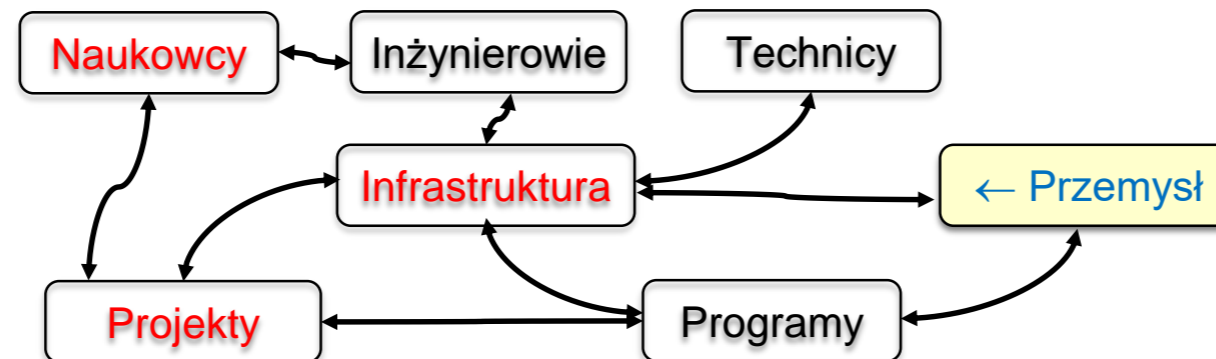
Low and High Temperature Superconductors Workshop
Research and Applications

EKOSYSTEM w dziedzinie szeroko pojętego nadprzewodnictwa

- Czy taki ekosystem istnieje w Polsce?
- **TAK:** Jak można do niego dołączyć?
- **NIE:** Jak taki ekosystem powinien wyglądać?

- EKOSYSTEM w dziedzinie szeroko pojętego nadprzewodnictwa
 - ETAP 1: Kim jesteśmy
 1. Przedstawienie instytucji/departamentu/zakładu
 2. Projekty (zrealizowane, realizowane oraz planowane)
 3. Zaplecze aparaturowe oraz jeśli możliwe zasady udostępniania aparatury do badań w innych instytucjach
 4. Kadra, w tym naukowa, inżynierska i techniczna
 5. Potrzeby w zakresie wsparcia ekspertów, aparatury, itp.
 6. Gotowość-oferta (ludzie, aparatura) do realizacji wspólnych projektów

- ETAP 2: Organizacja ekosystemu



- ETAP 3:
 - Zasady współpracy i udostępniania infrastruktury
 - Wymiana informacji – wspólna platforma internetowa
 - Inicjowanie wspólnych projektów
- ETAP 4:
 - Utrzymanie infrastruktury – środki krajowe/europejskie (TIARA, AMICI)
- ETAP 5:
 - Podtrzymywanie działania ekosystemu: spotkania, warsztaty, konferencje, B2B, P2B, P2P etc
 - Podtrzymanie działania platformy internetowej