

FINANSOWANIE PROJEKTÓW INNOWACYJNYCH USPRAWNIAJĄCYCH PRACĘ UCZELNI – POWER 3.5, POPC 2.1

EDYTA NIEMYJSKA-CZECH, KAZIMIERZ WALUCH, DARIUSZ DĄBEK

21-25 MAJA 2018



WPROWADZENIE



Infrastruktura i Środowisko	27 513,9 mln €
Inteligentny Rozwój	8 614,1 mln €
Wiedza, Edukacja, Rozwój	4 419,3 mln €
Polska Cyfrowa	2 255,6 mln €
Polska Wschodnia	2 117,2 mln €
Pomoc Techniczna	700,1 mln €
Regionalne Programy	31 246,9 mln €

NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ?

Plan działania / harmonogram naborów

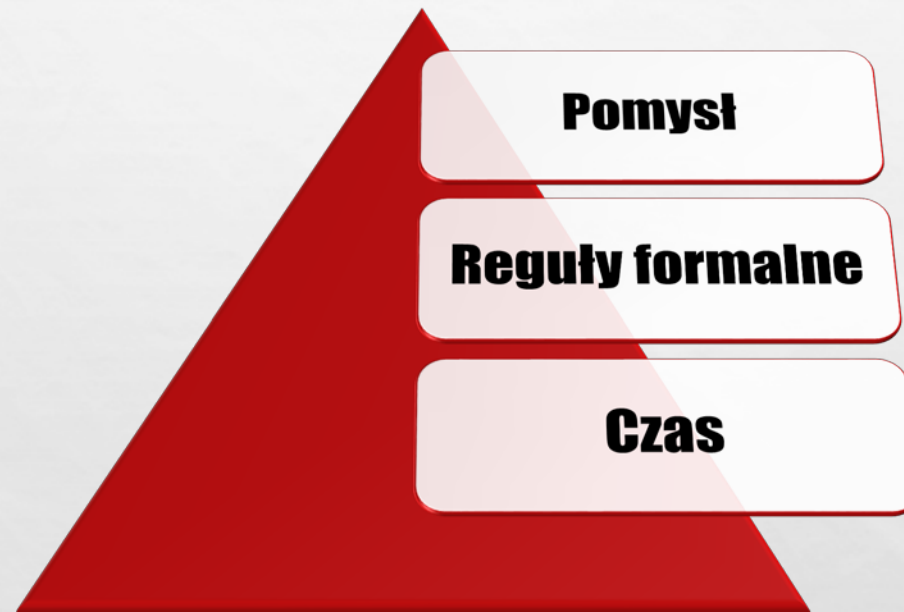
Regulamin konkursu

Kryteria formalne i merytoryczne

Wytyczne kwalifikowalności wydatków

Standardy dotyczące kosztów w projekcie

CZYNNIKI SUKCESU



ZAKRES WSPARCIA PUBLICZNEGO W 2018



Nowe programy **kształcenia dla kierunków nauczycielskich**



Trzecia Misja Uczelni



Zintegrowane projekty uczelni (programy, **szkolenia, staże, ICT**)



E-usługi administracji



Infrastruktura badawczo-rozwojowa*



Uczelnie rozwijające kompetencje uczniów*



Projekty aplikacyjne

* W wybranych regionach

NOWE PROGRAMY KSZTAŁCENIA DLA KIERUNKÓW NAUCZYCIELSKICH



TRZECIA MISJA UCZELNI



ZINTEGROWANE PROJEKTY UCZELNI



ZINTEGROWANE PROJEKTY UCZELNI - WSKAZÓWKI



WYSOKA DOSTĘPNOŚĆ I JAKOŚĆ E-USŁUG PUBLICZNYCH (A2B, A2C) – UCZELNIE JAKO PARTNERZY



PROJEKTY APLIKACYJNE – UCZELNIE JAKO LIDERZY/PARTNERZY KONSORCJÓW



REGIONALNE PROGRAMY OPERACYJNE

PRZEGLĄD KONKURSÓW W 2018 WG ZAKRESÓW WSPARCIA PUBLICZNEGO

EDUKACJA OSÓB MŁODYCH

- **Dolnośląskie**
- Mazowieckie
- **Łódzkie**
- **Śląskie**
- Lubuskie
- Wielkopolskie
- Podlaskie

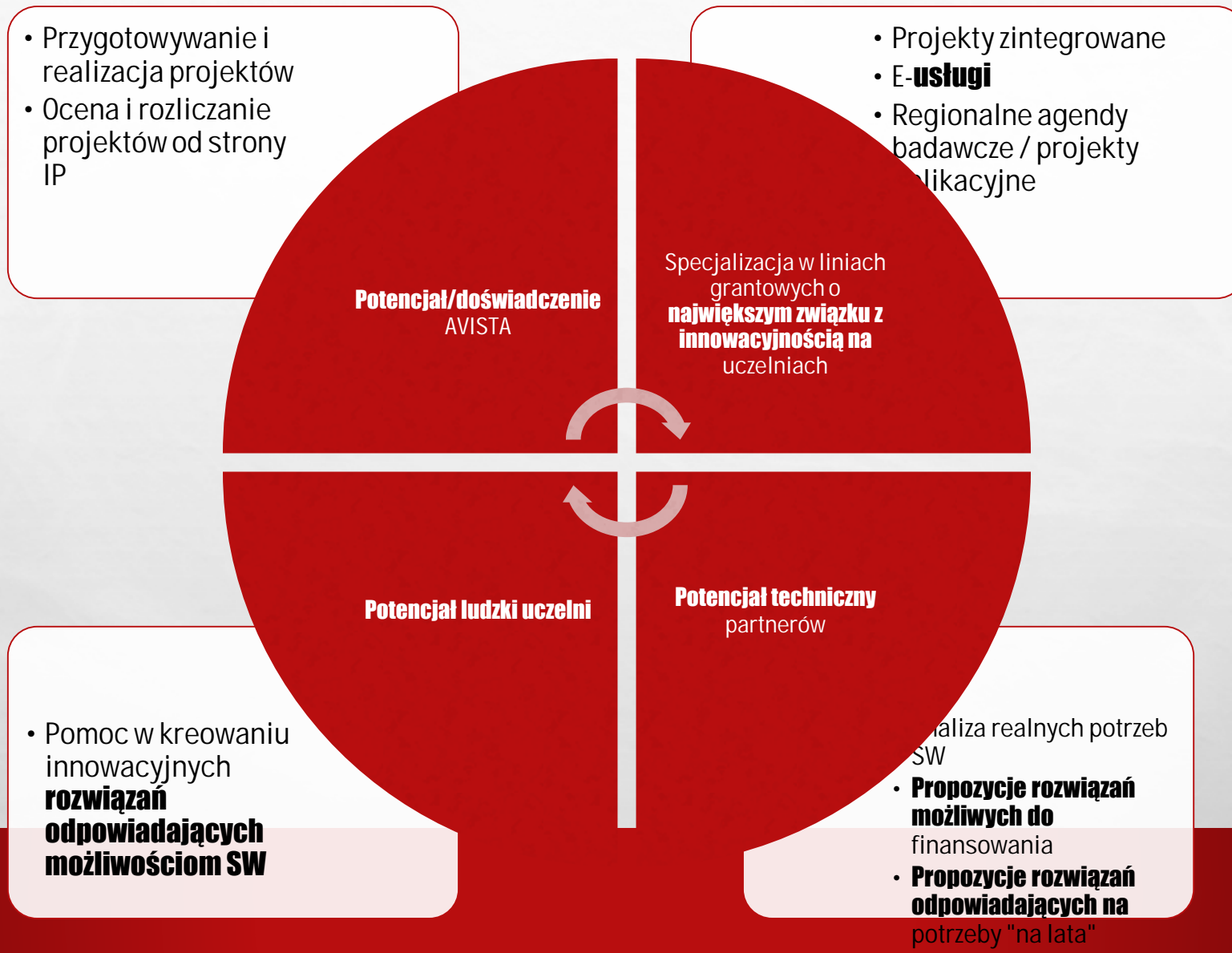
EDUKACJA OSÓB DOROSŁYCH

- **Dolnośląskie**
- **Łódzkie**
- **Śląskie**
- Lubuskie
- **Świętokrzyskie**
- **Małopolskie**
- Kujawsko-pomorskie
- Podkarpackie

INFRASTRUKTURA BADAWCZO-NAUKOWA

- **Dolnośląskie**
- **Łódzkie**
- **Śląskie**
- Lubelskie
- Opolskie
- **Małopolskie**
- Kujawsko-pomorskie
- **Warmińsko-mazurskie**
- Zachodniopomorskie

WSPÓŁPRACA Z AVISTA



KONTAKT:

Telefon: +48 501 491 330

E-mail: ae@avista.edu.pl

Biuro:
ul. **Peçherska** 2, V p., 02-661 Warszawa