

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Otwarcie naboru wniosków w konkursie JPI HDHL Joint Action 2



14 kwietnia 2014 r. otwarto nabór wniosków w ramach międzynarodowego konkursu organizowanego w ramach inicjatywy JPI HDHL Joint Action 2: Biomarkers in Nutrition and Health (BioNH).

Zakres konkursu:

The main objective of the Biomarkers in Nutrition and Health (BioNH) call is to support interdisciplinary research and innovative approaches for the validation of biomarkers and the investigation of intake/exposure and nutritional status of biomarkers within this scientific area. This is a key step in the implementation of the JPI HDHL SRA. BioNH aims to define and harmonise the methodology necessary to prove the nutritional effects in the development of foods.

The intake of foods, food ingredients and food contaminants in a population is a major challenge and questionnaire technology may lead to biased results. Dietary patterns may be even more complicated. Exposure biomarkers covering a broad number of foods and food components could provide a more objective measure of actual intake and status, and will be an important adjunct to classical dietary data. However, few foods are covered by validated intake/exposure biomarkers. One of the main applications of dietary biomarkers is to use them as a reference measurement to assess the validity and accuracy of dietary assessment methodologies. The most important dietary biomarkers for this application are:

- Recovery dietary biomarkers: based on the metabolic balance between intake and excretion over a fixed period of time;
- Predictive dietary biomarkers: to assess the degree of measurement errors in dietary assessment methods;
- Concentration and replacement dietary biomarkers: For comparison with estimated dietary intakes and estimated diet-disease risk associations.

Data otwarcia naboru wniosków:

14 kwietnia 2014 r.

Data zamknięcia naboru wniosków:

10 czerwca 2014 r., godz. 17.00 (czasu środkowoeuropejskiego letniego-CEST)

Nabór wniosków:

Nabór wniosków międzynarodowych odbywa się poprzez system elektroniczny dostępnym na stronie JPI HDHL pod następującym linkiem:

<http://www.healthydietforhealthylife.eu/index.php/bionh>

Orientacyjna data naboru wniosków krajowych:

Czwarty kwartał 2014 r.

Dalsze, bardziej szczegółowe informacje dla polskich wnioskodawców na temat zasad dofinansowania (m.in. przedmiotu i poziomu dofinansowania) dostępne są w zamieszczonej poniżej dokumentacji konkursowej oraz na międzynarodowej stronie konkursu pod adresem: <http://www.healthydietforhealthylife.eu/index.php/bionh>

Informacji w sprawie konkursu udzielają:

Kontakt w NCBR

Katarzyna Moczulska
tel: +48 515 061 519
faks: +48 22 201 34 08
e-mail: katarzyna.moczulska@ncbr.gov.pl
Sekcja zarządzania programami badań BIOMED
Dział zarządzania programami

Kontakt w sprawach finansowych

Anna Grabczak
tel: +48 22 39 07 213
faks: +48 22 201 34 08
e-mail: anna.grabczak@ncbr.gov.pl
Sekcja finansowania projektów B+R
Dział finansowy

Kontakt w BioNH

Sekretariat konkursu:
Jolien Wenink/Josanne Huijg
e-mail: jpihdhl@zonmw.nl

ZonMw
P.O. Box 93245
2509 AE Den Haag
The Netherlands

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21213.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy