

DECYZJA KOMISJI
z dnia 5 lutego 2016 r.
w sprawie mianowania niektórych członków Rady Naukowej Europejskiej Rady ds. Badań
Naukowych
(2016/C 47/04)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając decyzję Rady 2013/743/UE z dnia 3 grudnia 2013 r. ustanawiającą program szczegółowy wdrażający program „Horyzont 2020” – program ramowy w zakresie badań naukowych i innowacji (2014–2020) i uchylającą decyzje 2006/971/WE, 2006/972/WE, 2006/973/WE, 2006/974/WE i 2006/975/WE⁽¹⁾, w szczególności jej art. 7 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzją C(2013) 8915⁽²⁾ (zmienioną następnie decyzją C(2015) 788⁽³⁾) Komisja powołała Europejską Radę ds. Badań Naukowych („ERBN”) na okres od dnia 1 stycznia 2014 r. do dnia 31 grudnia 2020 r. w celu realizacji działań w ramach części I „Doskonała baza naukowa” odnoszących się do celu szczegółowego „Europejska Rada ds. Badań Naukowych (ERBN)”, o którym mowa w art. 3 ust. 1 lit. a) decyzji 2013/743/UE.
- (2) Europejska Rada ds. Badań Naukowych składa się z niezależnej Rady Naukowej, o której mowa w art. 7 decyzji 2013/743/UE, oraz specjalnej jednostki ds. realizacji, o której mowa w art. 8 wspomnianej decyzji.
- (3) Zgodnie z art. 2 ust. 1 decyzji C(2013) 8915 w skład Rady Naukowej wchodzi: przewodniczący ERBN oraz 21 innych członków.
- (4) Zgodnie z art. 7 ust. 1 akapit trzeci decyzji 2013/743/UE członkowie Rady Naukowej są mianowani na kadencję trwającą maksymalnie cztery lata, z możliwością jednokrotnego przedłużenia. Powinni być oni mianowani w sposób zapewniający ciągłość prac Rady Naukowej.
- (5) Kadencja niektórych członków Rady Naukowej dobiegła końca z dniem 31 grudnia 2015 r., toteż zachodzi potrzeba uzupełnienia składu Rady Naukowej.
- (6) Zgodnie z art. 7 ust. 1 akapit drugi decyzji 2013/743/UE, członków Rady Naukowej mianuje Komisja po przeprowadzeniu niezależnej i przejrzystej procedury ich wyznaczenia uzgodnionej z Radą Naukową i obejmującej konsultacje ze środowiskiem naukowym oraz sprawozdanie dla Parlamentu Europejskiego i Rady. W tym właśnie celu powołano stały komitet do celów identyfikacji przyszłych członków Rady Naukowej. Komitet identyfikacyjny przedstawił Komisji zalecenia w kwestii zastąpienia członków Rady Naukowej, które zostały przyjęte,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

Artykuł 1

Profesor Christopher CLARK zostaje mianowany członkiem Rady Naukowej ERBN na pierwszą kadencję, upływającą z dniem 31 grudnia 2019 r.

Profesor Barbara ROMANOWICZ zostaje mianowana członkiem Rady Naukowej ERBN na pierwszą kadencję, upływającą z dniem 31 grudnia 2019 r.

Artykuł 2

Aktualny skład Rady Naukowej ERBN zamieszczono w załączniku do niniejszej decyzji.

⁽¹⁾ Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 965.

⁽²⁾ Decyzja Komisji C(2013) 8915 z dnia 12 grudnia 2013 r. ustanawiająca Europejską Radę ds. Badań Naukowych (Dz.U. C 373 z 20.12.2013, s. 23).

⁽³⁾ Decyzja Komisji C(2015) 788 z dnia 17 lutego 2015 r. zmieniająca decyzję C(2013) 8915 ustanawiającą Europejską Radę ds. Badań Naukowych (Dz.U. C 58 z 18.2.2015, s. 3).

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 lutego 2016 r.

W imieniu Komisji

Carlos MOEDAS

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Członkowie Rady Naukowej ERBN

Nazwisko i instytut	Koniec kadencji
Klaus BOCK, Duńska Narodowa Fundacja Badawcza	31 grudnia 2016 r.
Margaret BUCKINGHAM, Instytut Pasteura, Paryż	30 czerwca 2019 r.
Christopher CLARK, Uniwersytet w Cambridge	31 grudnia 2019 r.
Athene DONALD, Uniwersytet w Cambridge	31 grudnia 2016 r.
Barbara ENSOLI, Istituto Superiore di Sanità, Rzym	31 grudnia 2016 r.
Nuria Sebastian GALLES, Uniwersytet Pompeu Fabra, Barcelona	31 grudnia 2016 r.
Michael KRAMER, Instytut Radioastronomii im. Maksa Plancka, Bonn	30 czerwca 2019 r.
Tomas JUNGWIRTH, Akademia Nauk Republiki Czeskiej	31 grudnia 2018 r.
Matthias KLEINER, Politechnika w Dortmundzie	31 grudnia 2016 r.
Eva KONDOROSI, Węgierska Akademia Nauk	31 grudnia 2016 r.
Barbara ROMANOWICZ, Laboratorium Sejsmologiczne, Berkeley	31 grudnia 2019 r.
Mart SAARMA, Uniwersytet w Helsinkach	31 grudnia 2016 r.
Nils Christian STENSETH, Uniwersytet w Oslo	31 grudnia 2017 r.
Martin STOKHOF, Uniwersytet w Amsterdamie	31 grudnia 2017 r.
Janet THORNTON, Europejskie Laboratorium Biologii Molekularnej Europejskiego Instytutu Bioinformatyki (EMBL-EBI)	31 grudnia 2018 r.
Isabelle VERNOS, Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats, Barcelona	30 czerwca 2019 r.
Reinhilde VEUGELERS, Uniwersytet Katolicki w Leuven	31 grudnia 2016 r.
Michel WIEVIORKA, Centrum Analizy i Interwencji Socjologicznej, Paryż	31 grudnia 2017 r.
Fabio ZWIRNER, Uniwersytet w Padwie	31 grudnia 2018 r.