

**DECYZJA KOMISJI****z dnia 19 grudnia 2017 r.****w sprawie mianowania niektórych członków Rady Naukowej Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych**

(2017/C 439/06)

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<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 7 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzją Komisji C(2013)8915<sup>(2)</sup> 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) ERBN składa się z niezależnej Rady Naukowej i specjalnej jednostki ds. realizacji.
- (3) Członkowie Rady Naukowej są mianowani na kadencję trwającą maksymalnie cztery lata, z możliwością jednokrotnego przedłużenia.
- (4) Pierwsza kadencja trzech członków Rady Naukowej dobiegnie końca z dniem 31 grudnia 2017 r. Stały komitet do celów identyfikacji przyszłych członków Rady Naukowej zalecił Komisji, aby przedłużyła kadencję trzech wspomnianych członków Rady Naukowej. Aby zapewnić ciągłość prac Rady Naukowej, należy zatem przedłużyć kadencję tych członków,

STANOWI, CO NASTĘPUJE:

*Artykuł 1*

Profesor Martin STOKHOF zostaje mianowany członkiem Rady Naukowej ERBN na drugą kadencję, upływającą z dniem 31 grudnia 2019 r.

Profesor Nils STENSETH zostaje mianowany członkiem Rady Naukowej ERBN na drugą kadencję, upływającą z dniem 31 grudnia 2019 r.

Profesor Michel WIEVIORKA zostaje mianowany członkiem Rady Naukowej ERBN na drugą kadencję, upływającą z dniem 31 grudnia 2019 r.

*Artykuł 2*

Skład Rady Naukowej ERBN określono w załączniku.

*Artykuł 3*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2018 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 19 grudnia 2017 r.

W imieniu Komisji

Carlos MOEDAS

Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 347 z 20.12.2013, s. 965.<sup>(2)</sup> 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).

## ZAŁĄCZNIK

## Członkowie rady naukowej ERBN

Imię, nazwisko oraz instytucja	Data zakończenia kadencji
Klaus BOCK, Duńska Narodowa Fundacja Badawcza	31 grudnia 2018 r.
Paola BOVOLENTA, Uniwersytet Autonomiczny w Madrycie	31 grudnia 2020 r.
Margaret BUCKINGHAM, Instytut Pasteura, Paryż	30 czerwca 2019 r.
Christopher CLARK, Uniwersytet w Cambridge	31 grudnia 2019 r.
Eveline CRONE, Uniwersytet w Lejdzie	31 grudnia 2020 r.
Athene DONALD, Uniwersytet w Cambridge	31 grudnia 2018 r.
Andrzej JAJSZCZYK, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie	31 grudnia 2020 r.
Tomáš JUNGWIRTH, Akademia Nauk Republiki Czeskiej	31 grudnia 2018 r.
Eva KONDOROSI, Węgierska Akademia Nauk	31 grudnia 2018 r.
Michael KRAMER, Instytut Radioastronomii im. Maksa Plancka, Bonn	30 czerwca 2019 r.
Kurt MEHLHORN, Instytut Informatyki im. Maksa Plancka, Saarbrücken	30 czerwca 2020 r.
Barbara ROMANOWICZ, Laboratorium Sejsmologiczne Berkeley	31 grudnia 2019 r.
Nils Christian STENSETH, Uniwersytet w Oslo	31 grudnia 2019 r.
Martin STOKHOF, Uniwersytet w Amsterdamie	31 grudnia 2019 r.
Giulio SUPERTI-FURGA, Centrum Badawcze Medycyny Molekularnej Austriackiej Akademii Nauk	31 grudnia 2020 r.
Nektarios TAVERNARAKIS, Instytut Biologii Molekularnej i Biotechnologii, Fundacja Badań i Technologii – Hellas	30 czerwca 2020 r.
Janet THORNTON, Europejskie Laboratorium Biologii Molekularnej Europejskiego Instytutu Bioinformatyki (EMBL-EBI)	31 grudnia 2018 r.
Isabelle VERNOS, Kataloński Instytut Badań i Studiów Zaawansowanych, Barcelona	30 czerwca 2019 r.
Reinhilde VEUGELERS, Uniwersytet Katolicki w Leuven	31 grudnia 2018 r.
Michel WIEVIORKA, Centrum Analizy i Interwencji Socjologicznej, Paryż	31 grudnia 2019 r.
Fabio ZWIRNER, Uniwersytet w Padwie	31 grudnia 2018 r.