

**Protokół
z X Posiedzenia Rady Młodych Naukowców
z dnia 5 maja 2016 r.**

W posiedzeniu Rady Młodych Naukowców udział wzięli członkowie Rady zgodnie z załączoną listą (załącznik nr 1 do protokołu).

1. Otwarcie obrad.
2. Sprawdzenie kworum.
3. Sprawozdanie z bieżących prac RMN oraz uczestnictwa w spotkaniach w roli przedstawicieli RMN-u.
4. Dyskusja nad organizacją i finansowaniem studiów doktoranckich.
5. Wolne wnioski.
6. Zamknięcie obrad.

Ad. 1-3

Rada przyjęła uchwałę nr 8/2016 w sprawie definicji młodego naukowca w konkursach przeprowadzanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Rada uznała, iż należy przeformułować definicję młodego naukowca zawartą w regulaminach NCBiR tak, aby była ona spójna z definicją zawartą w ustawie o zasadach finansowania nauki.

Rada przyjęła uchwałę nr 9/2016 w sprawie uwag do projektu ustawy o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym oraz niektórych innych ustaw.

Rada zgłosiła wiele uwag szczegółowych dotyczących m.in. wydłużenia czasu pomiędzy okresowymi ocenami pracowników naukowych, stypendiów doktoranckich oraz przedstawiła propozycje zmian w ustawie, które nie zostały objęte obecną nowelizacją tj. zniesienia ograniczenia liczby studentów przyjmowanych na studia stacjonarne bez zgody MNiSW jak również podtrzymała postulat zniesienia obowiązku habilitacji.

Ad. 4

Rada podjęła dyskusję nad projektem uchwały dotyczącej organizacji i finansowania studiów doktoranckich. Z uwagi na dużą szczegółowość zgłoszonych uwag i propozycji rozwiązań członkowie Rady podjęli decyzję o kontynuacji tematu na następnym posiedzeniu.

Ad. 5-6

Przewodniczący poinformował, że do RMN wpłynęło pismo od Przewodniczącego NPRH prof. Włodzimierza Boleckiego w sprawie kontynuacji prac nad doskonaleniem systemu grantowego dla humanistyki. Odnosząc się do propozycji zawartych w piśmie Rada uważa, że zawężanie modułu do problematyki dziedzictwa narodowego stanowi wskazanie głównego obszaru. Ponadto w programie Dziedzictwo narodowe nie powinny być wyznaczane obszary priorytetowe.

Przewodniczący
Rady Młodych Naukowców



dr Emanuel Kulczycki