

**Protokół
z XV Posiedzenia Rady Młodych Naukowców
z dnia 15 września 2016 r.**

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

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

1. Otwarcie obrad – Prorektor UWM ds. nauki prof. dr hab. Jerzy Jaroszewski
2. Dyskusja nad propozycjami RMN dotyczącymi dostosowania ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym do modelu alternatywnych ścieżek kariery.
3. Dyskusja dotycząca wstępnej koncepcji studiów doktoranckich opracowanej pod kierownictwem prof. Andrzeja Kraśniewskiego w ramach projektu: „Kształcenie na studiach doktoranckich: Opracowanie programów studiów doktoranckich o zróżnicowanych profilach”.
4. Dyskusja nad pomysłem debaty przed Narodowym Kongresem Nauki.
5. Współpraca z PAU – debata o awansach naukowych.
6. Sprawozdanie z bieżących prac RMN oraz uczestnictwa w spotkaniach w roli przedstawicieli RMN-u.
7. Wolne wnioski.
8. Zamknięcie obrad.

Ad. 1-2

Członkowie Rady mieli przyjemność być gośćmi prorektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie prof. Jerzego Jaroszewskiego, który przywitał wszystkich zebranych oraz przedstawił plany uczelni dotyczące rozwoju badań naukowych. Przewodniczący RMN w toku dyskusji zaprezentował stanowisko Rady na temat kierunków zmian w postępowaniach habilitacyjnych a także propozycje dotyczące systemu awansów naukowych uwzględniające wszystkie stopnie i tytuły naukowe.

Podczas dyskusji członkowie Rady wyrazili przekonanie, że czekająca nas reforma systemu awansów naukowych powinna opierać się na szerokich konsultacjach środowiskowych, których wyniki powinny być brane pod uwagę w procesach stanowienia wytycznych i kryteriów awansowych.

Ad. 3

Przewodniczący RMN poinformował, że kończą się prace Zespołu w ramach pierwszego cyklu spotkań konsultacyjnych. W wyniku przeprowadzonych dyskusji udało się zdiagnozować najważniejsze potrzeby i bariery w zakresie kształcenia na studiach doktoranckich oraz przedyskutowano przyjęte przez zespół założenia dotyczące realizacji projektu. Kolejny cykl spotkań będzie miał na celu zaprezentowanie i omówienie przygotowanych przez zespół materiałów dotyczących m.in.: wyodrębnionych kluczowych komponentów studiów doktoranckich o charakterze akademickim i aplikacyjnym, kompetencji absolwenta studiów doktoranckich (doktora), organizacji i ogólnej struktury studiów oraz warunków prowadzenia badań i opieki naukowej.

Ad. 4

Przewodniczący RMN poinformował, że Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego powołał Radę Narodowego Kongresu Nauki, która będzie spotykać się co miesiąc podczas konferencji programowych organizowanych w różnych miastach, na których poruszane zostaną kluczowe kwestie dotyczące polskiego szkolnictwa wyższego. Pierwsze konferencje mają być poświęcone m.in. umiędzynarodowieniu polskiej nauki, rozwojowi humanistyki i współpracy nauki z biznesem. Jak podkreślił Przewodniczący Rady ważne jest aby członkowie Rady mieli również swój udział w tym przedsięwzięciu. Dlatego też zwrócił się z prośbą aby osoby wyznaczone przez Prezydium RMN wzięły udział w poszczególnych konferencjach jako prelegenci. Obecnie planowany jest udział Przewodniczącego RMN na konferencji organizowanej przez UMK w Toruniu. Tematem spotkania będzie „Rozwój humanistyki: co i jak zmieniać w naukach społecznych i humanistycznych w Polsce” oraz w Poznaniu (UAM) gdzie tematem spotkania będzie „Doskonałość naukowa – jak równać do najlepszych”. Przewidziany jest również udział wszystkich członków Rady podczas konferencji organizowanej przez Uniwersytet Śląski w Katowicach, gdzie przedmiotem debaty będą „Ścieżki kariery i rozwój młodej kadry naukowej”.

Ad. 5-8

W związku z ograniczeniami czasowymi sprawy przedstawione w porządku obrad zostaną omówione podczas październikowego posiedzenia Rady.

Przewodniczący
Rady Młodych Naukowców



Dr hab. Emanuel Kulczycki