

**Protokół
z posiedzenia Rady Młodych Naukowców
z dnia 10 sierpnia 2017 r.**

1. Wystąpienie Podsekretarza Stanu w MNiSW prof. Ł. Szumowskiego
2. Wręczenie pożegnań członkom RMN
3. Wystąpienie Przewodniczącego Rady Młodych Naukowców
4. Przedstawienie sprawozdania z działalności RMN (w skrócie)
5. Zakończenie

Podsekretarz Stanu Prof. Łukasz Szumowski zabierając głos podziękował członkom RMN za współpracę i zaangażowanie w prace Rady. Podkreślił ogromny wkład całego gremium w konstruowanie cennych uwag i propozycji dotyczących rozwoju nauki i polityki innowacyjnej w Polsce. Minister Szumowski podkreślił, że dzięki tak dużemu zaangażowaniu członków RMN Rada stała się rozpoznawalnym organem uznawanym za reprezentatywny głos młodej generacji naukowców. Złożył również życzenia satysfakcji i sukcesów w karierze zawodowej oraz pomyślności w życiu prywatnym. Słowa podziękowania do członków Rady skierował również przewodniczący RMN prof. Emanuel Kulczycki, dziękując im za współpracę i za całokształt ich pracy na rzecz Rady, a w szczególności wiceprzewodniczącym: dr hab. Łukaszowi Michalczykowi oraz dr Adamowi Szotowi. Na zakończenie spotkania przedstawił zebrany sprawozdanie z działalności Rady Młodych Naukowców V kadencji. Przewodniczący zaznaczył, że członkowie RMN aktywnie włączali się w prace zespołów MNiSW, wielokrotnie zgłaszali postulaty zmian systemowych podejmując dyskusje i wypracowując stanowiska w ramach zespołów roboczych RMN. W trakcie trwania kadencji Rada podjęła łącznie 31 uchwał które, zawierały propozycje rozwiązań dotyczących m. in. zmian systemach awansów naukowych, zmian w konkursach grantowych, utrzymania zwolnienia z podatku

stypendiów w programie Erasmus + oraz zmian w treści obowiązujących i projektowanych aktów prawnych. W tym również uwagi do projektu założeń zespołu prof. M. Kwieka w ramach programu MNiSW „Ustawa 2.0”. Podkreślił również, że Rada Młodych Naukowców angażowała się w rozmaite przedsięwzięcia m.in. jako współorganizator wydarzenia „Młodzi w nauce” Debata o kierunkach rozwoju nauki w Polsce” a także jako współorganizator kongresu innoSHARE, który jest skierowany do środowiska młodych naukowców oraz przedsiębiorców i inwestorów. Mając na uwadze przyszłe działania zarekomendował członkom kolejnej kadencji włączenie się proces tworzenia nowych regulacji prawnych w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego w kontekście nowoprojektowanej Ustawy 2.0, a także włączenie się w prace zmierzające do dalszego doskonalenia programów MNiSW. Ponadto nowa kadencja powinna inicjować kolejne działania zmierzające do niwelowania barier w rozwoju kariery młodych naukowców.

Przewodniczący
Rady Młodych Naukowców



Dr hab. Emanuel Kulczycki, prof. UAM