



Warszawa, 07.02.2014 r.

KRD/I/034/2014

### *Szanowni Koledzy i Koleżanki, Doktoranci!*

Niedawno zakończyliśmy okres gromadzenia Waszych uwag dotyczących nowelizacji ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym. W wyniku tej pracy Krajowa Reprezentacja Doktorantów przygotowała opinię dotyczącą projektu Ustawy i została ona przekazana Ministerstwu Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Stojące przed nami wyzwanie związane będzie z monitorowaniem procesu implementacji naszych sugestii w treść powstającej ustawy.

Bardzo cieszy nas otwartość Pani Minister prof. Leny Kolarskiej-Bobińskiej na wszelkie uwagi oraz dyskusję dotyczącą doktorantów. Niejednokrotnie Pani Minister podkreślała także, że powinna powstać strategia rozwoju nauki i szkolnictwa wyższego, a w związku z tym będzie słuchała głosu środowiska i zachęca do dyskusji. Zanim dojdzie do dyskusji, Pani Minister chciałaby poznać także nasz, doktorantów, punkt widzenia, tzn. dowiedzieć się, gdzie widzimy największe bariery ograniczające rozwój i prawidłowe funkcjonowanie studiów doktoranckich oraz rolę młodych naukowców w świecie nauki. Dodatkowo Ministerstwo chce słuchać nie tylko naszych krytycznych uwag, ale także pomysłów na rozwiązanie problematycznych sytuacji.

Przed nami wielka szansa, aby nasz głos w sprawach, które doktorantów dotyczą, został wysłuchany. Sprzyjają temu okoliczności – uruchomiona została perspektywa finansowa 2020, przed nami nowelizacja ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym, środowisko akademickie czuje potrzebę opracowania kierunków rozwoju nauki i szkolnictwa wyższego w najbliższych latach.

W związku z powyższym otwieram szerokie konsultacje społeczne, w których wyniku opracowana zostanie **Diagnoza stanu studiów doktoranckich** widziana przez pryzmat doktorantów. Zachęcam, abyście przez Samorzady Doktoranckie aktywnie wyrażali swoje opinie i przesyłali do nas. Opracowane wyniki będą stanowiły podstawę dla dyskusji nad kierunkami rozwoju doktorantów w najbliższym czasie.

*Z koleżeńskimi pozdrowieniami,*

Przewodnicząca  
Krajowej Reprezentacji Doktorantów  
mgr inż. Marta Dendys