



**Zarządzenie
Rektora Politechniki Gdańskiej
nr 31/2014 z 2 lipca 2014 r.**

w sprawie: wprowadzenia cyfrowej Uczelnianej Księgi Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej, cyfrowych Ksiąg Jakości Kształcenia na wydziałach Politechniki Gdańskiej, cyfrowych Ksiąg Jakości Kształcenia w centrach dydaktycznych Politechniki Gdańskiej.

Na podstawie art. 66. ust. 2 pkt. 3a) ustawy z 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późn. zm.) oraz na podstawie §8 Uchwały Senatu Politechniki Gdańskiej nr 15/2012/XXIII z 21 listopada 2012 r. w sprawie wprowadzenia Uczelnianego Systemu Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia na Politechnice Gdańskiej, mając na uwadze cele i zadania Politechniki Gdańskiej w zakresie zapewniania i doskonalenia jakości kształcenia, zarządzam co następuje:

§1

1. Wprowadzam cyfrową Uczelnianą Księgę Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej.
2. Uczelniana Księga Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej zawiera ogólny opis Uczelnianego Systemu Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia na Politechnice Gdańskiej oraz procedury, dokumenty i formularze dotyczące procesu kształcenia oraz zasad monitorowania i doskonalenia jakości kształcenia na Politechnice Gdańskiej.
3. Uczelniana Księga Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej jest istotnym narzędziem Uczelnianego Systemu Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia na Politechnice Gdańskiej.
4. Uczelniana Księga Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej jest dokumentem nadrzędnym w stosunku do Ksiąg Jakości Kształcenia prowadzonych na wydziałach Politechniki Gdańskiej oraz Ksiąg Jakości Kształcenia prowadzonych w centrach dydaktycznych Politechniki Gdańskiej, a także innych dokumentów związanych z nimi.
5. Nadzór nad Uczelnianą Księgą Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej, w szczególności nad aktualizacją aktów prawnych, sprawuje pełnomocnik rektora ds. jakości kształcenia, powoływany przez Rektora Politechniki Gdańskiej na okres kadencji władz Uczelni.
6. Uczelniana Księga Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej ma charakter jawny, jest publikowana na stronie internetowej <http://pg.edu.pl/jakosc-ksztalcenia/uczelniana-ksiega-jakosci-ksztalcenia>, a dane w niej zawarte podlegają bieżącej aktualizacji.

§2

1. Wprowadzam cyfrowe Księgi Jakości Kształcenia na wydziałach Politechniki Gdańskiej oraz cyfrowe Księgi Jakości Kształcenia w centrach dydaktycznych Politechniki Gdańskiej.



2. Księgi Jakości Kształcenia prowadzone na wydziałach Politechniki Gdańskiej oraz Księgi Jakości Kształcenia prowadzone w centrach dydaktycznych są spójne z treścią Uczelnianej Księgi Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej, a jednocześnie uwzględniają specyfikę, odpowiednio, wydziałów i centrów dydaktycznych Politechniki Gdańskiej.
 3. Nadzór nad Księgami Jakości Kształcenia, prowadzonymi na wydziałach Politechniki Gdańskiej oraz Księgami Jakości Kształcenia, prowadzonymi w centrach dydaktycznych Politechniki Gdańskiej, w szczególności nad aktualizacją uregulowań prawnych na wydziałach i w centrach dydaktycznych, sprawują, odpowiednio, pełnomocnicy dziekana ds. jakości kształcenia oraz pełnomocnicy dyrektora centrum ds. jakości kształcenia, powoływani na okres kadencji władz Uczelni.
 4. Księgi Jakości Kształcenia prowadzone na wydziałach Politechniki Gdańskiej oraz Księgi Jakości Kształcenia prowadzone w centrach dydaktycznych mają charakter jawny, są publikowane na stronach internetowych wydziałów i centrów dydaktycznych Politechniki Gdańskiej oraz na stronie internetowej <http://pg.edu.pl/jakosc-ksztalcenia/ksiegi-jakosci-ksztalcenia>, a dane w nich zawarte podlegają bieżącej aktualizacji.
- §3** Traci moc Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 15/2013 z 10 czerwca 2013 r. w sprawie wprowadzenia Uczelnianej Księgi Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej, Ksiąg Jakości Kształcenia na wydziałach Politechniki Gdańskiej oraz Ksiąg Jakości Kształcenia w centrach dydaktycznych Politechniki Gdańskiej.
- §4** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

prof. dr hab. inż. Henryk Krawczyk
prof. zw. PG