

P O R O Z U M I E N I E
z dnia 20 grudnia 2012 roku
jednostek prowadzących kształcenie
na kierunku studiów „Inżynieria Biomedyczna”
w Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie

W związku z art. 8 ust. 1 zd. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (j.t. Dz. U. z 2012 r. poz. 572), mając na uwadze interdyscyplinarność kierunku „Inżynieria Biomedyczna”, kierując się wolą dalszej i ściślejszej współpracy, oraz troską o poprawę jakości kształcenia Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej (EAIiB), Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH (IMiC), Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki (IMiR), Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej (FiIS) oraz Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej (IMiIP) postanawiają, co następuje:

1. Wydział EAIiB prowadzi kierunek Inżynieria Biomedyczna jako Wydział Wiodący we współpracy z Wydziałami, o których mowa w preambule do niniejszego porozumienia.
2. Wydział EAIiB przeprowadza rekrutację, zapewnia obsługę dydaktyczną i wydaje dyplomy ukończenia studiów pierwszego i drugiego stopnia.
3. Na potrzeby realizacji założeń niniejszego porozumienia tworzy się **Radę Programową Kierunku Inżynieria Biomedyczna, zwaną dalej Radą**. W skład Rady wchodzi po dwóch przedstawicieli delegowanych przez każdy z Wydziałów oraz jeden przedstawiciel studentów. Członkiem Rady jest również Prodziekan Wydziału EAIiB odpowiedzialny za kierunek Inżynieria Biomedyczna. Pracom Rady przewodniczy jej Przewodniczący wybierany z grona Jej członków na pierwszym posiedzeniu. Skład osobowy Rady określa załącznik do niniejszego porozumienia.

4. Do kompetencji Rady należy przygotowywanie, opracowywanie i opiniowanie wszelkich dokumentów związanych z procesem kształcenia na kierunku Inżynieria Biomedyczna celem przedłożenia pod obrady i zatwierdzenia przez Radę Wydziału EAIiIB, w szczególności programów kształcenia, planów studiów oraz programów studiów, w tym także zasad dyplomowania, propozycji tematów prac dyplomowych, limitów przyjęć na poszczególne specjalności, siatek godzin, osób prowadzących zajęcia, oraz ich zmian.
5. Za specjalności prowadzone w ramach kierunku Inżynieria Biomedyczna odpowiadają następujące Wydziały:
 - a. Wydział EAIiIB – w zakresie specjalności *Informatyka i Elektronika Medyczna oraz Emerging Health Care Technologies*;
 - b. Wydział IMiC – w zakresie specjalności *Inżynieria Biomateriałów*;
 - c. Wydział IMiR – w zakresie specjalności *Biomechanika i Robotyka*;
 - d. Wydział FiIS – w zakresie specjalności *Bionanotechnologie*.
6. Wydziały, którym przyporządkowano odpowiednie przedmioty oraz moduły kształcenia, odpowiedzialne są za zapewnienie odpowiedniej infrastruktury zapewniającej odpowiednią realizację celów kształcenia na kierunku Inżynieria Biomedyczna, w szczególności poprzez zabezpieczenie sal wykładowych, seminaryjnych i laboratoryjnych.
7. Każda ze stron niniejszego porozumienia może od niego odstąpić po uprzednim pisemnym powiadomieniu Dziekanów pozostałych wydziałów oraz Prorektora ds. Kształcenia. W tym przypadku kształcenie prowadzone jest do zakończenia jego cyklu.
8. Istnieje możliwość niezależnego uruchomienia studiów drugiego stopnia na kierunku Inżynieria Biomedyczna przez każdy ze współpracujących z Wydziałem EAIiIB wydziałów.
9. Nadzór nad wykonaniem postanowień niniejszego porozumienia sprawowany jest przez Prorektora ds. Kształcenia oraz Dziekanów umawiających się Wydziałów.
10. Porozumienie sporządzone zostaje w siedmiu jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron oraz dla Rektora i Prorektora ds. Kształcenia.

*Dziekan Wydziału EAIiB
dr hab. inż. Antoni Cieśla, prof. nadzw.*

*Dziekan Wydziału IMiC
Prof. dr hab. inż. Jerzy Lis*

*Dziekan Wydziału IMiR
Prof. dr hab. inż. Antoni Kalukiewicz*

*Dziekan Wydziału FiIS
Prof. dr hab. inż. Janusz Wolny*

*Dziekan Wydziału IMiIP
dr hab. inż. Tadeusz Telejko, prof. nadzw.*

*Kierownik Katedry Automatyki i Inżynierii
Biomedycznej Wydziału EAIiB
prof. zw. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz*

*Prorektor ds. Kształcenia
Prof. dr hab. inż. Andrzej Tytko*

Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel. 12-617-22-22
NIP: 6750001923 REGON: 000001577

Załącznik do Porozumienia z dnia 20 grudnia 2012 r.
jednostek prowadzących kształcenie
na kierunku „Inżynieria Biomedyczna”

Skład osobowy Rady Programowej Kierunku Inżynieria Biomedyczna

Przewodniczący: zostanie wybrany z grona członków Rady Programowej na pierwszym posiedzeniu.

Członkowie:

- 1) prof. zw. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz – WEAIIB,
- 2) dr inż. Andrzej Izworski – WEAIIB,
- 3) prof. dr hab. inż. Jan Chłopek – WIMiC,
- 4) dr hab. inż. Elżbieta Pamuła, prof. AGH – WIMiC,
- 5) dr hab. inż. Anna Maria Ryniewicz, prof. AGH – WIMiR,
- 6) dr hab. inż. Marek Iwaniec – WIMiR,
- 7) prof. dr hab. inż. Marek Lankosz – WFiIS,
- 8) dr hab. Kvetoslava Burda, prof. AGH – WFiIS,
- 9) dr hab. inż. Stanisław Dymek, prof. AGH – WIMiIP,
- 10) dr hab. inż. Stanisław Skrzypek, prof. AGH – WIMiIP,
- 11) przedstawiciel studentów I-go stopnia kierunku Inżynieria Biomedyczna.