

Spotkanie Komisji ds. Kształcenia w dniu 23 września 2021r.

Spotkanie Komisji odbyło się w trybie zdalnym, z wykorzystaniem aplikacji MS Teams. W spotkaniu uczestniczyli również zaproszeni goście:

- dr hab. Elżbieta Mazur, prof. UR (Zastępca Dyrektora Instytutu Polonistyki i Dziennikarstwa) – referująca przedłożony z IPiD program dla tworzonych kwalifikacyjnych studiów podyplomowych w zakresie nauczania języka polskiego,
- dr Wojciech Rząsa (Zastępca Dyrektora Instytutu Informatyki) – referujący zgłoszony przez Instytut Informatyki program doskonalących studiów podyplomowych dla nauczycieli informatyki.

W trakcie pierwszej części zdalnego posiedzenia, Komisja pozytywnie zaopiniowała projekty uchwał Senatu dotyczących :

- zmian w programach studiów,
- ustalenia programów studiów od nowego cyklu kształcenia 2021/2022.

Kolegia Uniwersytetu Rzeszowskiego przedłożyły dokumentację programów od nowego cyklu kształcenia dla poniższych kierunków studiów:

- fizjoterapia, jednolite studia magisterskie o profilu ogólnoakademickim,
- fizyka, studia II stopnia 3 i 4 semestralne o profilu ogólnoakademickim,
- informatyka, studia II stopnia o profilu ogólnoakademickim,
- kierunek lekarski, jednolite studia magisterskie o profilu ogólnoakademickim,
- pielęgniarstwo, studia I i II stopnia o profilu praktycznym,
- położnictwo, studia I i II stopnia o profilu praktycznym.

Program studiów dla kierunku lekarskiego został zaopiniowany warunkowo, z uwagi na fakt, iż do dnia posiedzenia Komisji nie przedłożono poprawionej dokumentacji uwzględniającej zalecenia Działu Jakości i Akredytacji.

W dalszej części spotkania, Komisja po zapoznaniu się z koncepcją zgłoszonych przez jednostki UR programów dla studiów podyplomowych, pozytywnie zaopiniowała projekty uchwał w sprawie programów:

- kwalifikacyjnych studiów podyplomowych w zakresie nauczania języka polskiego,
- doskonalących studiów podyplomowych dla nauczycieli informatyki,
- doskonalących studiów podyplomowych z informatyki dla nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej,
- kwalifikacyjnych studiów podyplomowych w zakresie nauczania informatyki.