

(ODPIS)

**Uchwała nr 64/2015  
Rady Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej  
Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza  
z dnia 14 października 2015 r.**

**w sprawie uchwalenia wykazu modułów zajęć dla kierunku matematyka wyłączonych z postępowania o uznawanie efektów uczenia się.**

Działając na podstawie § 47 ust. 2 pkt 11 Statutu Politechniki Rzeszowskiej z 2015 roku w związku z § 8 ust. 10 uchwały Nr 33/2015 Senatu Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie organizacji potwierdzania efektów uczenia się, Rada Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza uchwała co następuje:

§ 1.

Rada Wydziału Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej uchwała wykaz modułów zajęć dla kierunku matematyka wyłączonych z postępowania o uznawanie efektów uczenia się z podziałem na:

- 1) studia pierwszego stopnia – profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej uchwały,
- 2) studia drugiego stopnia – profil ogólnoakademicki, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*(ODPIS)*

*Załącznik nr 1 do Uchwały nr 64/2015 Rady Wydziału  
Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej  
im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 14 października 2015 r.*

Wykaz modułów zajęć dla kierunku matematyka  
wyłączonych z postępowania o uznawanie efektów uczenia się,  
studia pierwszego stopnia – profil ogólnoakademicki

1. Algebra liniowa z geometrią analityczną (I, II)
2. Algebra ogólna i teoria liczb
3. Analiza matematyczna (I, II, III, IV)
4. Praca dyplomowa
5. Rachunek prawdopodobieństwa
6. Równania różniczkowe
7. Seminarium dyplomowe
8. Topologia (przestrzeni euklidesowych)
9. Wstęp do logiki i teorii mnogości
10. Wstęp do teorii funkcji zespolonych

(ODPIS)

*Załącznik nr 2 do Uchwały nr 64/2015 Rady Wydziału  
Matematyki i Fizyki Stosowanej Politechniki Rzeszowskiej  
im. Ignacego Łukasiewicza z dnia 14 października 2015 r.*

Wykaz modułów zajęć dla kierunku matematyka  
wyłączonych z postępowania o uznawanie efektów uczenia się,  
studia drugiego stopnia – profil ogólnoakademicki

1. Analiza funkcjonalna (I, II)
2. Analiza matematyczna
3. Analiza zespolona
4. Funkcje rzeczywiste (I, II)
5. Geometria różniczkowa
6. Praca dyplomowa
7. Równania różniczkowe
8. Seminarium magisterskie
9. Topologia II