

Decyzja Nr 6/2012

Dziekana Wydziału Nauk Ekonomicznych SGGW w Warszawie  
z dnia 18 czerwca 2012 w sprawie organizacji roku akademickiego na studiach niestacjonarnych na  
Wydziale Nauk Ekonomicznych

Na podstawie § 3 pkt. 2 Załącznika nr 1 do zarządzenia nr 20 Rektora SGGW w Warszawie z dnia 25  
maja 2012r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2012/2013 ustaliam:

1. Podział roczników na turnusy

Turnus A	II, III, II mgr
Turnus B	I, I mgr

2. Harmonogram zjazdów na studiach niestacjonarnych w roku akademickim 2012/2013:

a) Harmonogram zjazdów w semestrze zimowym

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Sesja egzaminacyjna	Sesja poprawkowa
Turnus A	28.IX 30.IX	12.X 14.X	26.X 28.X	23.XI 25.XI	7.XII 9.XII	4.I 3.I	18.I 20.I	1.II 3.II	15.II 17.II*	22.II 24.II*
Turnus B	5.X 7.X	19.X 21.X	16.XI 18.XI	30.XI 2.XII	14.XII 16.XII	11.I 13.I	25.I 27.I	8.II 10.II		

\*termin sesji egzaminacyjnej dla turnusu A i turnusu B

b) Termin zamknięcia systemu eHMS w semestrze zimowym – 28.II.2013

c) Harmonogram zjazdów w semestrze letnim

		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Sesja egzaminacyjna	Sesja poprawkowa
Turnus A	1.III 3.III	15.III 17.III	5.IV 7.IV	19.IV 21.IV	10.V 12.V	24.V 26.V	7.VI 9.VI	21.VI 23.VI	5.VII 7.VII*	20.IX 22.IX*
Turnus B	8.III 10.III	22.III 24.III	12.IV 14.IV	26.IV 28.IV	17.V 19.V	31.V 2.VI	14.VI 16.VI	28.VI 30.VI		

\*termin sesji egzaminacyjnej dla turnusu A i turnusu B

d) Termin zamknięcia systemu eHMS w semestrze letnim – 25.IX.2013

e) Harmonogram zjazdów dla 6 semestru studiów I stopnia i 4 semestru studiów II stopnia

	I	II	III	IV	V	VI	Sesja egzaminacyjna	Sesja poprawkowa
Turnus A	1.III 3.III	15.III 17.III	5.IV 7.IV	19.IV 21.IV	10.V 12.V	24.V 26.V	7.VI 9.VI	21.VI 23.VI

f) Termin zamknięcia systemu eHMS dla 6 semestru studiów I stopnia i 4 semestru studiów II stopnia 28.VI.2013

3. Szczegółowy terminarz odbywania się zajęć z zapewnieniem wymogu pełnej realizacji planu studiów określa plan zajęć dla danego kierunku i semestru studiów.

DZIEKANA  
Wydziału Nauk Ekonomicznych  
  
/ Prof. dr hab. Bogdan Klepacki /