

Zarządzenie nr R/0210/01/12  
Rektora Akademii Pomorskiej w Słupsku  
z dnia 30 stycznia 2012 roku

wprowadzające Aneks nr 1  
do zarządzenia nr R/0210/117/11 z 20 grudnia 2011 roku w sprawie zasad konstruowania  
programów kształcenia zgodnie z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego  
obowiązującymi dla programów kształcenia w roku akademickim 2012/2013  
oraz kompletowania dokumentacji dla programów w AP w Słupsku

Na podstawie § 50 ust.2 pkt 3 Statutu Uczelni zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Do zarządzenia nr R/0210/117/11 z 20 grudnia 2011 roku w sprawie zasad konstruowania programów kształcenia zgodnie z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego obowiązującymi dla programów kształcenia w roku akademickim 2012/2013 oraz kompletowania dokumentacji dla programów w AP w Słupsku dodaje się załącznik nr 2.
2. Wymieniony w ust. 1 załącznik nr 2 stanowi załącznik do niniejszego aneksu.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

REKTOR  
  
dr hab. prof. nadzw. Roman Drozd

## OKREŚLANIE LICZBY PUNKTÓW ECTS

przyznawanych w programach studiów I i II stopnia za lektoraty z języków obcych

1. STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA – JEZYK NOWOŻYTNY (obowiązkowo)  
12 ECTS + 1 ECTS egzamin = 13 ECTS  
4 semestry x 30 godz.(N) = 120 godz.(N)
2. STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA – JEZYK NOWOŻYTNY (obowiązkowo)  
12 ECTS + 1 ECTS egzamin = 13 ECTS  
4 semestry x 20 godz.(N) = 80 godz.(N)
3. STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA – JEZYK ŁACIŃSKI (nieobowiązkowo)  
6 ECTS + 1 ECTS egzamin = 7 ECTS  
2 semestry x 30 godz.(N) = 60 godz.(N)
4. STUDIA NIESTACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA – JEZYK ŁACIŃSKI (nieobowiązkowo)  
6 ECTS + 1 ECTS egzamin = 7 ECTS  
2 semestry x 20 godz.(N) = 40 godz.(N)
5. STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA – JEZYK NOWOŻYTNY (obowiązkowo)  
6 ECTS (zaliczenie z oceną)  
2 semestry x 30 godz.(N) = 60 godz.(N)
6. STUDIA NIESTACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA – JEZYK NOWOŻYTNY (obowiązkowo)  
6 ECTS (zaliczenie z oceną)  
2 semestry x 20 godz.(N) = 40 godz.(N)