

UCHWAŁA NR 18
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW GEOINFORMATYKA
I GEOFIZYKA W GEOINŻYNIERII, GEOLOGIA POSZUKIWAWCZA, GEOLOGIA
STOSOWANA I GEOLOGIA

z dnia 12 kwietnia 2024 r.

w sprawie zasad ustalania liczebności grup zajęciowych na studiach
pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach geologia poszukiwawcza
i geologia stosowana oraz na studiach pierwszego stopnia na kierunku
geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii

Na podstawie § 3 ust. 1 uchwały nr 2 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 27 stycznia 2020 r. w sprawie zasad działania rad dydaktycznych na Uniwersytecie Warszawskim (DURK z 2020 r. poz. 2) Rada Dydaktyczna dla kierunków studiów geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii, geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia postanawia, co następuje:

§ 1

Uchwala się Zasady ustalania liczebności grup zajęciowych na studiach pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach geologia poszukiwawcza i geologia stosowana oraz na studiach pierwszego stopnia na kierunku geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii, stanowiące załącznik do uchwały.

§ 2

Traci moc:

- 1) uchwała nr 23 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia z dnia 23 czerwca 2021 r. w sprawie zasad ustalania liczebności grup zajęciowych na studiach pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach geologia poszukiwawcza oraz geologia stosowana od roku akademickiego 2021/2022 (DRD z 2021 r. poz. 243 i 244);
- 2) uchwała nr 14 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia z dnia 27 kwietnia 2022 r. w sprawie zmiany uchwały nr 23 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia z dnia 23 czerwca 2021 r. w sprawie zasad ustalania liczebności grup zajęciowych na studiach pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach geologia poszukiwawcza oraz geologia stosowana od roku akademickiego 2021/2022 (DRD z 2022 r. poz. 30 i 31).

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i ma zastosowanie od roku akademickiego 2024/2025.

Przewodnicząca Rady Dydaktycznej: *E. Durska*

Załącznik

do uchwały nr 18 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii,
geologia poszukiwawcza, geologia stosowana i geologia
z dnia 12 kwietnia 2024 r.

w sprawie zasad ustalania liczebności grup zajęciowych na studiach pierwszego i drugiego stopnia na kierunkach geologia poszukiwawcza i geologia stosowana oraz na studiach pierwszego stopnia na kierunku geoinformatyka i geofizyka w geoinżynierii

**ZASADY USTALANIA LICZEBNOŚCI GRUP ZAJĘCIOWYCH NA STUDIACH PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA
NA KIERUNKACH GEOLOGIA POSZUKIWAWCZA I GEOLOGIA STOSOWANA
ORAZ NA STUDIACH PIERWSZEGO STOPNIA NA KIERUNKU GEOINFORMATYKA I GEOFIZYKA W GEOINŻYNIERII**

ZAJĘCIA STACJONARNE

	ĆWICZENIA PRAKTYKA KONWERSATORIA	PROSEMINARIA	SEMINARIA DYPLOMOWE	WYKŁADY DO WYBORU KIERUNKOWE (WDW)	WYKŁADY DO WYBORU SUGEROWANE (WDW)	KURSY TERENOWE OBOWIĄZKOWE	KURSY TERENOWE FAKULTATYWNE
I stopień							
1 ROK	minimum 10 osób	-	-	-	-	minimum 6 osób	minimum 8 osób
2, 3, 4 ROK	minimum 6 osób	minimum 6 osób (jeżeli mniej niż 6 osób, łączenie grup seminaryjnych)	jeżeli mniej niż 6 osób, łączenie grup seminaryjnych	minimum 8 osób	minimum 6 osób	minimum 6 osób (w zależności od specyfiki kursu)	minimum 8 osób
II stopień							
1, 2 ROK	minimum 5 osób	-	jeżeli mniej niż 5 osób, łączenie grup seminaryjnych	minimum 8 osób	w zależności od liczby osób na specjalności/ specjalizacji	w zależności od liczby osób na specjalności/ specjalizacji	minimum 5 osób (jeśli mniej, kurs co 2 lata)

ZAJĘCIA ZDALNE – w przypadku zajęć zdalnych liczebność grup może być większa niż w przypadku zajęć stacjonarnych.

W uzasadnionych przypadkach (w szczególności jeśli zajęcia prowadzone są w języku angielskim lub po raz pierwszy) liczebność grup zajęciowych może być ustalona indywidualnie przez Prodziekan ds. studenckich.

WYKŁADY DO WYBORU OGÓLNOUNIWERSYTECKIE (OGUN) – liczebność grup zajęciowych zgodnie z aktualnymi zasadami obowiązującymi na Uniwersytecie Warszawskim.