



**Regulamin konkursu „Grant na innowacje dydaktyczne”  
realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska**

§1

1. Celem konkursu jest opracowanie rozwiązania (produktu, usługi, działania) związanego z procesem dydaktycznym, które wpłynie na podniesienie poziomu kształcenia, atrakcyjności studiów lub popularyzacji WILiŚ wśród kandydatów na studia, zgodnie ze Strategią Rozwoju WILiŚ na lata 2018-2024.
2. Opracowane rozwiązanie, które uzyskało dofinansowanie, musi zakończyć się wdrożeniem oraz wpisywać się w obszar rozwiązań tzw. nauczania aktywnego (active learning).
3. Podstawą ubiegania się o grant jest złożenie w okresie od 15.05.2020 r. do 15.06.2020 r. wniosku aplikacyjnego w formie elektronicznej na adres: rafal.ossowski@pg.edu.pl.
4. Planowany termin rozstrzygnięcia konkursu: 30 czerwca 2020 r.
5. Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o grant są pracownicy dydaktyczni i naukowo-dydaktyczni WILiŚ (lub zespoły pracowników).
6. Kierownikiem grantu zespołowego może zostać nauczyciel akademicki z grupy dydaktycznej lub nauczyciel akademicki z grupy badawczo-dydaktycznej, przy czym w przypadku osoby zaliczanej do liczby N musi ona wykazać się wypełnieniem przynajmniej trzech udziałów jednostkowych (slotów) z mocą nie niższą niż 70 punktów pozyskanych za artykuły w czasopiśmie naukowych.

§2

1. Konkurs jest finansowany z rezerwy dziekana Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska. Dofinansowanie wynosi 100% kosztów kwalifikowanych grantu.
2. Kwota środków przeznaczonych na dofinansowanie grantów w konkursie wynosi 250 000,00 zł.
3. Minimalna wartość dofinansowania kosztów kwalifikowanych grantu wynosi 5 000,00 zł, całkowita wartość dofinansowania kosztów kwalifikowanych grantu nie może przekroczyć 50 000,00 zł.
4. Finansowanie odbywać się będzie na zasadzie refundacji poniesionych kosztów.
5. Kosztami kwalifikowanymi w konkursie są:
  - wynagrodzenia;
  - usługi zewnętrzne;
  - koszty delegacji krajowych;
  - zakupy materiałów dydaktycznych.
6. Termin realizacji grantu: do 30.09.2020 (jeśli wdrożenie nastąpi w semestrze zimowym 2020/2021) lub do 31.01.2021 (jeśli wdrożenie nastąpi w semestrze letnim 2020/2021).

§3

1. Wniosek o grant musi być przygotowany wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu.
2. Ocena wniosków oraz nadzór nad realizacją przyznanych grantów przeprowadzony będzie przez komisję w składzie:
  - Dziekan WILiŚ – przewodniczący;
  - Koordynator uczelnianego centrum IDEA;
  - Prodziekan ds. organizacji studiów;
  - Prodziekan ds. kształcenia;
  - Pełnomocnik dziekana ds. kierunku transport;
  - Pełnomocnik dziekana ds. kierunku geodezja i kartografia;
  - Przedstawiciel WRS (z głosem doradczym).
3. Komisja oceni wnioski o grant w oparciu o dwa rodzaje kryteriów:

Kryteria oceny formalnej:

L.p.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia
1	Kwalifikowalność wartości grantu	Zgodność wartości grantu z warunkami określonymi w regulaminie konkursu	TAK/NIE (kryterium obligatoryjne, niespełnienie oznacza odrzucenie wniosku)
2	Kwalifikowalność okresu realizacji grantu	Zgodność okresu realizacji grantu z warunkami określonymi w regulaminie konkursu	TAK/NIE (kryterium obligatoryjne, niespełnienie oznacza odrzucenie wniosku)



3	Kwalifikowalność przedmiotu grantu	Zgodność przedmiotu grantu z warunkami określonymi w regulaminie konkursu	TAK/NIE (kryterium obligatoryjne, niespełnienie oznacza odrzucenie wniosku)
4	Kwalifikowalność wnioskodawcy	Czy wnioskodawca jest podmiotem kwalifikującym się do wsparcia, zgodnie z warunkami określonymi w regulaminie konkursu	TAK/NIE (kryterium obligatoryjne, niespełnienie oznacza odrzucenie wniosku)

Wnioskodawcy, których wnioski zostaną dopuszczone do oceny merytorycznej zostaną zaproszeni na panel, w trakcie którego zaprezentują szczegóły koncepcji realizacji grantu.

Kryteria oceny merytorycznej:

L.p.	Nazwa kryterium	Definicja kryterium	Opis znaczenia
1	Spójność z głównym celem konkursu	Rozwiązanie wspierające wysoki poziom realizacji kształcenia na WILiŚ, wysoką atrakcyjność programów studiów lub popularyzację WILiŚ wśród kandydatów na studia, zgodnie ze Strategią Rozwoju WILiŚ na lata 2018-2024.	0-5 punktów (uzyskanie 0, 1 lub 2 punktów oznacza odrzucenie wniosku)
2	Innowacyjność i spójność z ideą „proaktywnego sposobu nauczania”	Rozwiązanie zgodne z nowoczesnym, proaktywnym podejściem do uczenia, innowacyjne w stosunku do rozwiązań funkcjonujących obecnie w PG.	0-5 punktów (uzyskanie 0, 1 lub 2 punktów oznacza odrzucenie wniosku)
3	Wykonalność grantu	Grant jest wykonalny w założonym zakresie, czasie i koszcie	TAK/NIE (kryterium obligatoryjne, niespełnienie oznacza odrzucenie wniosku)

- Ocena kryteriów merytorycznych nr 1 i 2 dokonywana będzie w skali od 0 do 5, przy czym liczba przyznanych punktów oznacza, że wniosek o grant spełnia dane kryterium w stopniu:
  - 5 – doskonałym,
  - 4 – bardzo dobrym,
  - 3 – dobrym,
  - 2 – przeciętnym,
  - 1 – niskim,
  - 0 – niedostatecznym.
- Komisja ocenia składane wnioski przypisując we wszystkich kryteriach oceny punkty. Dofinansowanie przyznawane będzie wnioskodawcom, którzy uzyskają najwyższą punktację. W przypadku uzyskania jednakowej punktacji, o dofinansowaniu wniosku komisja decyduje w drodze głosowania. Komisja przygotowuje jedną wspólną ocenę i uzasadnienie. Od oceny nie będzie przysługiwało odwołanie.
- Granty przyznane zostaną wnioskodawcom, których wnioski spełnią wszystkie kryteria dostępu, uzyskają największą liczbę punktów i które zmieszczą się w kwocie środków przeznaczonych na dofinansowanie grantów w konkursie.
- Wyniki konkursu podaje się do publicznej wiadomości na stronie Wydziału.

#### §4

Grantobiorca będzie zobowiązany do złożenia raportu z wdrożenia wyników grantu po roku od daty zakończenia realizacji grantu. Skutkiem braku wdrożenia będą ujemne punkty dla grantobiorcy w ocenie formalnej wniosków o grant w planowanych kolejnych edycjach niniejszego konkursu.

#### §5

Obowiązujący regulamin konkursu zamieszczany jest na stronach internetowych WILiŚ.

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG  
Dziekan Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska

Załączniki do regulaminu:  
Załącznik nr 1 – wzór wniosku o dofinansowanie