# Imię i Nazwisko

**Instytut/Katedra**

**Zakład/Pracownia/Laboratorium**

**e-mail**

# Sprawozdanie z działalności naukowejPROWADZONEJ NA WNGIG w roku 2021/2022

# (za okres od 1 lipca 2021 r. do 30 czerwca 2022 r.)

# I. OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE I TWÓRCZE

## 1. Publikacje w czasopismach naukowych

##  Punkty wpisuje komisja. Prosimy o zachowanie szablonu bibliografii (szablon w załączniku 1) oraz wpisywanie wszystkich autorów publikacji.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Komisja** |
| **Punkty****przeliczeniowe P**  | **SLOT** |
| **udział jednostkowy U - %slotu** | **wartość punktowa slotu/części slotu - Pu** |
| 1. | Artykuł naukowy w **czasopiśmie naukowym** **za 200 pkt**, punktacja wg listy MNiSW |
|  |  |  |  |
| 2. | Artykuł naukowy w **czasopiśmie naukowym za 140 pkt**, punktacja wg listy MNiSW |
|  |  |  |  |
| 3. | Artykuł naukowy w **czasopiśmie naukowym** **za 100 pkt,** punktacja wg listy MNiSW |
|  |  |  |  |
| 4. | Artykuł naukowy w **czasopiśmie naukowym** **za 70 pkt,** punktacja wg listy MNiSW |
|  |  |  |  |
| 5. | Artykuł naukowy w **czasopiśmie naukowym** **za 40 pkt,** punktacja wg listy MNiSW |
|  |  |  |  |
| 6. | Artykuł naukowy w **czasopiśmie naukowym** **za 20 pkt,** punktacja wg listy MNiSW |
|  |  |  |  |
| 7. | Artykuł **„recenzyjny”** w czasopiśmie naukowym z listy MNiSW – 25% punktów  |
|  |  |  |  |
| 8.  | Artykuł naukowy a w **czasopiśmie naukowym** niewymienionym w wykazie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego – **5 pkt**  |
|  |  |  |  |
| 9. | Artykuł naukowy w **recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej** uwzględnionej w bazie informatycznych konferencji naukowych The Computing Research and Education Association of Australasia (CORE). Kategoria A\* = 200 pkt, A = 140 pkt, B = 70 pkt, C = 20 pkt.Artykuły obecne w innych bazach, także w Web of Science (o ile nie są publikowane w czasopismach z wykazu) – 5 pkt |
|  |  |  |  |
|  | RAZEM  |  |  |  |

## 2. Monografie naukowe

## Punkty wpisuje komisja.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | Komisja |
| **Punkty****przeliczeniowe P** | **SLOT** |
| **udział jednostkowy U - %slotu** | **wartość punktowa slotu/części slotu - Pu** |
| 1. | **Monografia naukowa** w wydawnictwie z listy MNiSW za **200 pkt** – poziom II |
|  |  |  |  |
| 2. | **Rozdział** w zbiorowej monografii naukowej wieloautorskiej wydanej w wydawnictwie z listy MNiSW za 200 pkt (50 pkt) |
|  |  |  |  |
| 3. | **Monografia naukowa** z wydawnictwie z listy MNiSW za **80 pkt** – poziom I |
|  |  |  |  |  |
| 4. | **Rozdział** w zbiorowej monografii naukowej wieloautorskiej w wydawnictwie z listy MNiSW za 80 pkt (20 pkt) |
|  |  |  |  |  |
| 5. | **Monografia naukowa** w wydawnictwie nieujętym na liście MNiSW – **20 pkt** |
|  |  |  |  |
| 6 | **Rozdział** w monografii w wydawnictwie nieujętym na liście MNiSW – **5 pkt** (w przypadku pozytywnej oceny eksperckiej -20 pkt) |
|  |  |  |  |
| 7. | Redakcja naukowa monografiipoziomu II – **100 pkt** |
|  |  |  |  |
| 8. | Redakcja naukowa monografiipoziomu I – **20 pkt** |
|  |  |  |  |  |
| 9. | Redakcja naukowa monografiiw wydawnictwienieujętym na liście MNiSW – **5 pkt** (20 pkt dla monografii po pozytywnej ocenie eksperckiej) |
|  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RAZEM ZA PUBLIKACJE NAUKOWE (1-2) | Liczba slotów | Suma punktów |
|  |  |

## 3. Działalność innowacyjna

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Pracownik** | **Komisja** |
| 1. | **Patent europejski** albo **patent przyznany za granicą** w co najmniej jednym z państw należących do Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju, pod warunkiem, że wynalazek został zgłoszony również w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej – **100 pkt**.Punktowany jest tylko jeden patent udzielony na dany wynalazek. proszę wpisać numer patentu, nazwę, nazwiska twórców |
|  |  |  |
| 2. | **Patent** na wynalazek udzielony za granicą lub udzielony przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej**– 75 pkt**Punktowany jest tylko jeden patent udzielony na dany wynalazek.proszę wpisać numer patentu, nazwę, nazwiska twórców  |
|  |  |  |  |
| 3. | **Patent** udzielony przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej albo uzyskany za granicą przez podmiot inny niż oceniany, lecz który to patent został udzielony na skutek działalności naukowej pracownika podmiotu poddającego się ewaluacji – **50 pkt**Punktowany jest tylko jeden patent udzielony na dany wynalazek. proszę wpisać numer patentu, nazwę, nazwiska twórców |
|  |  |  |
| 4. | Prawa ochronne na wzór użytkowy**,** udzielone przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej lub udzielone za granicą na rzecz ocenianej jednostki naukowej **− 30 pkt;**Punktowane jest tylko jedno prawo ochronne na dany produkt proszę dołączyć kopię umowy |
|  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |

## 4. Dzieła z zakresu architektury krajobrazu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Pracownik** | **Komisja** |
| 1. | **Dzieła wykorzystujące dorobek nauki:**1) prace nagrodzone w konkursach międzynarodowych;2) projekty obiektów architektury krajobrazu o najwyższym stopniu skomplikowania funkcjonalnego i technologicznego;3) projekty obiektów architektury krajobrazu o charakterze obiektów użyteczności publicznej o dużym znaczeniu społecznym;4) studia krajobrazowe do planów zagospodarowania przestrzennego województw; 5) plany zagospodarowania przestrzennego województw – **24 pkt**.proszę podać imiona i nazwiska autorów dzieła, będących pracownikami WNGiG; tytuł dzieła; rodzaj dzieła; krótką charakterystykę dzieła, dokumentującą naukowy charakter opracowania; miejsce realizacji dzieła, rok realizacji dzieła |
|  |  |  |
| 2. | **Dzieła wykorzystujące dorobek nauki:**1) prace nagrodzone w konkursach krajowych;2) prace wyróżnione w konkursach międzynarodowych;3) projekty obiektów architektury krajobrazu o bardzo złożonych wymaganiach przyrodniczych, artystycznych, społecznych, funkcjonalnych i technologicznych;4) dzieła konserwatorskie z dokumentacją;5) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmujące tereny zielone;6) studia krajobrazowe do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego (zmiana całościowa);7) studia regionalne o zasięgu co najmniej gminnym (ochrony dziedzictwa przyrodniczego lub ochrony dziedzictwa kulturowego);8) opracowania ekofizjograficzne;9) studia krajobrazowe;10) prognozy oddziaływań na środowisko ustaleń planistycznych miejscowych planów lub studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego;11) opracowania strategii rozwoju w skali co najmniej miasta lub gminy– **12 pkt**.proszę podać imiona i nazwiska autorów dzieła będących pracownikami WNGiG; tytuł dzieła; rodzaj dzieła; krótką charakterystykę dzieła, dokumentującą naukowy charakter opracowania; miejsce realizacji dzieła, rok realizacji dzieła |
|  |  |  |  |
| 3. | 1) Prace nagrodzone w konkursach międzynarodowych lub krajowych;2) Projekty obiektów architektury krajobrazu wymagających szczególnych rozwiązań przyrodniczych, artystycznych, społecznych i inżynierskich;3) Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obejmujące tereny zieloni;4) Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego w obszarze jednostki krajobrazowej– **6 pkt**proszę podać imiona i nazwiska autorów dzieła będących pracownikami WNGiG; tytuł dzieła; rodzaj dzieła; krótką charakterystykę dzieła, miejsce realizacji dzieła, rok realizacji dzieła |
|  |  |  |
| 4. | 1) Prace wyróżnione w konkursach krajowych;2) Projekty niewielkich obiektów architektury krajobrazu o małym stopniu trudności i prostej, jednorodnej funkcji;3) Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego terenu zieleni w obszarze części jednostki krajobrazowej;4) Studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego – **3 pkt**proszę podać imiona i nazwiska autorów dzieła będących pracownikami WNGiG; tytuł dzieła; rodzaj dzieła; krótką charakterystykę dzieła, miejsce realizacji dzieła, rok realizacji dzieła |
|  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RAZEM PUNKTÓW ZA POZOSTAŁE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE (3-4) |  |  |

# II. POTENCJAŁ NAUKOWY

## 1. Mobilność naukowców

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Pracownik** | **Komisja** |
| 1. | **Pobyt naukowy** przez okres co najmniej 3 miesięcy w ośrodku zagranicznym, innym niż określone w p. 2, w jednostce naukowej kategorii A+ lub A, lub w podmiocie wdrażającym wyniki badań naukowych lub prac rozwojowych **– 2 pkt (***punkty przyznaje się po zakończeniu pobytu).* |
|  |  |  |
| 2. | **Pobyt,** o którym mowa w p. 1 w uczelni notowanej **w Academic Ranking of World Universities** lub w renomowanym ośrodku naukowym lub artystycznym niebędącym uczelnią (np. Max-Planck Institut, CNRS, Frauhofer Institut, Julliard School of Music) w tym w ramach prestiżowego stypendium (np. Fulbright, Humboldt, Marie Curie) **– 6 pkt (***punkty przyznaje się po zakończeniu pobytu).* |
|  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |

## 2. Inne osiągnięcia świadczące o potencjale naukowym jednostki

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Pracownik** | **Komisja** |
| 1. | Członkostwo we władzach zagranicznych lub międzynarodowych towarzystw, organizacji i instytucji naukowych lub artystycznych, których członkowie pochodzą co najmniej z 10 państw - **2 pkt** |
|  |  |  |
| 2. | Pełnienie funkcji redaktora naczelnego czasopisma z wykazu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego- **4 pkt** |
|  |  |  |
| 3. | Członkostwo w zespołach eksperckich powołanych przez organy i instytucje państwowe oraz instytucje zagraniczne lub międzynarodowe - **2 pkt** |
|  |  |  |
| RAZEM |  |  |

##

## 3. Projekty międzynarodowe i krajowe obejmujące badania naukowe lub prace rozwojowe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa parametru | Pracownik | Komisja |
| 1. | Aktywność w pozyskiwaniu, koordynowaniu i realizacji projektów międzynarodowych i krajowych obejmujących badania naukowe lub prace rozwojowe 1 pkt za każde 50 000 zł (punkty przyznaje się jednorazowo w roku podpisania umowy z UAM).proszę podać tytuł projektu, nazwisko kierownika, nazwę instytucji przyznającej projekt, okres finansowania, wielkość przyznanych środków finansowych, nr umowy z UAM |
|  |  |  |
| RAZEM |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RAZEM PUNKTÓW ZA POTENCJAŁ NAUKOWY (1-4) |  |  |

# III. DODATKOWE Osiągnięcia UWZGLĘdniane przez WNGiG UAM

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa parametru** | **Punkty****(komisja)** |
|  1 | Publikacje w drukuw przypadku artykułów proszę o podanie liczby doi, w przypadku monografii proszę podać ISBN |  |
|  |  |
|  2 | Opublikowanie skryptu akademickiego**– szablon bibliografii** |  |
|  |  |  |
| 3 | Opublikowanie wydawnictwa popularno-naukowego**– szablon bibliografii** |  |
|  |  |  |
| 4 | Współorganizacja konferencji międzynarodowej nazwa konferencji, miejsce, termin, dołączyć kopię programu konferencji |  |
|  |  |  |
| 5 | Współorganizacja konferencji krajowej nazwa konferencji, miejsce, termin, dołączyć kopię programu konferencji |  |
|  |  |  |
| 6 | Wygłoszenie referatu zamawianego (key-note speaker), na konferencji międzynarodowej tytuł referatu, nazwa konferencji, miejsce, data, dołączyć kopię programu konferencji |  |
|  |  |  |
| 7 | Abstrakt (lub wygłoszenie) referatu na konferencji międzynarodowej patrz: „szablon bibliografii”; proszę dołączyć kopię programu konferencji lub abstrakt referatu |  |
|  |  |
| 8 | Prezentacja posteru na konferencji międzynarodowej patrz: „szablon bibliografii”; proszę dołączyć kopię programu konferencji lub abstrakt posteru |  |
|  |  |  |
| 9 | Abstrakt (lub wygłoszenie) referatu na konferencji krajowejpatrz: „szablon bibliografii”; proszę dołączyć kopię programu konferencji lub abstrakt referatu |  |
|  |  |
| 10 | Prezentacja posteru na konferencji krajowejpatrz: „szablon bibliografii”; prosimy dołączyć kopię programu konferencji lub abstrakt referatu |  |
|  |  |
| 11 | Wygłoszenie wykładu podczas Festiwalu Nauki, w gimnazjum/liceum *oraz* w ramach programu Erasmus+tytuł wykładu, miejsce i data wygłoszenia  |  |
|  |  |
| 12 | Pełnione funkcje w organizacjach naukowych (międzynarodowa, PAN, PAU, CK, inna)nazwa organizacji naukowej, rok wyboru, pełniona funkcja |  |
|  |  |
| 13 | Członkostwo w komitetach redakcyjnych czasopism naukowych będących na liście MNiSW (z wyłączeniem redaktorów naczelnych, liczonych w punkcie II.3.2.)prosimy podać nazwę czasopisma, rok wyboru  |  |
|  |  |
| 14 | Złożenie finalnego wniosku o grant międzynarodowy UE realizowany na UAM numer projektu, tytuł, kierownik, kopia dokument potwierdzającego |  |
|  |  |
| 15 | Złożenie (jako kierownik) wniosku o grant NCN lub NCBiR realizowany na WNGiGtytuł projektu, numer projektu, numer konkursu, symbol komisji |  |
|  |  |
| 16. | Udział w grancie międzynarodowym (jako współwykonawca – udział udokumentowany)numer projektu, tytuł, kierownik, kopia dokument potwierdzającego  |  |
|  |  |
| 17. | Kierownictwo grantu NCN lub NCBiR realizowanego na WNGiG numer projektu, tytuł, kopia dokument potwierdzającego  |  |
|  |  |
| 18. | Udział w grancie NCN lub NCBiR realizowanego na WNGiG, udokumentowany umową o dzieło lub zatrudnieniemnumer projektu, tytuł, kierownik, kopia dokumentu |  |
|  |  |
| 19. | Udział w sieciach naukowych lub konsorcjach naukowych i naukowo-przemysłowych (krajowych i międzynarodowych) nieujętych w części A sprawozdania nazwa sieci, wykaz jednostek, zakres działania  |  |
|  |  |
| 20. | Międzynarodowe i krajowe nagrody i wyróżnienia naukowe (nie dotyczy nagród WNGiG i UAM)  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PUBLIKACJE NAUKOWE (1 i 2) | Liczba slotów | Suma punktów |
|  |  |
| 1. POZOSTAŁE OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE (3 i 4)
 |  |
| POTENCJAŁ NAUKOWY |  |
| PRAKTYCZNE EFEKTY DZIAŁALNOŚCI NAUKOWEJ |  |
| SUMA PUNKTÓW  |  |