

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 51/2023  
Rektora Akademii Wychowania Fizycznego  
im. Jerzego Kukuczki w Katowicach  
z dnia 26 czerwca 2023 r.

**PROCEDURA WYŁANIANIA OSÓB NOMINOWANYCH PRZEZ AKADEMIE  
WYCHOWANIA FIZYCZNEGO im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH  
DO NAGRÓD W KONKURSIE ŚLĄSKIEJ NAGRODY NAUKOWEJ  
W RAMACH ŚLĄSKIEGO FESTIWALU NAUKI KATOWICE**

*Zważywszy, że Akademia Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach (dalej Akademia lub AWF Katowice) jest współorganizatorem Śląskiego Festiwalu Nauki KATOWICE, określa się Procedurę wyłaniania osób nominowanych przez AWF Katowice do Śląskiej Nagrody Naukowej*

**§ 1**

1. Nominowanym do nagrody może być pracownik lub doktorant Akademii Wychowania Fizycznego im. J. Kukuczki w Katowicach. Nagroda przyznawana jest badaczom i twórcom, którzy w znaczący sposób przyczyniają się do rozwoju nauki i prezentują wybitne osiągnięcia artystyczne, jak również promują śląską naukę na arenie krajowej i międzynarodowej.
2. Nagroda może być przyznana za całokształt osiągnięć lub za osiągnięcia uzyskane w ciągu 2 lat poprzedzających rok przyznania nagrody.
3. Procedurę wyłaniania kandydatów spośród członków społeczności akademickiej Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach przedstawia niniejszy dokument.

**§ 2**

Osiągnięcia naukowe kandydata powinny należeć do obszaru nauk reprezentowanych na Śląskim Festiwalu Nauki KATOWICE:

- 1) nauki techniczne;
- 2) nauki przyrodnicze;
- 3) sztuka;
- 4) nauki humanistyczno-społeczne;
- 5) nauki ścisłe;
- 6) medycyna i nauka o zdrowiu.

### § 3

Przy wyborze osób nominowanych przez Akademię Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach brane są pod uwagę:

- 1) wybitne publikacje naukowe;
- 2) badania mające realny wpływ na poprawę jakości życia społecznego i/lub na rozwój regionu;
- 3) znaczące projekty badawcze;
- 4) prestiżowe stypendia i staże badawcze;
- 5) wynalazek/patent/odkrycie;
- 6) wyróżnione monografie naukowe;
- 7) innowacyjne metody badań;
- 8) działalność popularyzatorska nauki.

### § 4

Etapy wyłaniania kandydatów spośród pracowników AWF Katowice do Śląskiej Nagrody Naukowej:

- 1) Kandydaci do Śląskiej Nagrody Naukowej mogą zgłosić się samodzielnie lub zostać zgłoszeni przez osoby trzecie, tj. pracowników Akademii za pośrednictwem formularza online znajdującego się na stronie <https://awf.katowice.pl/nauka/slaska-nagrada-naukowa-2023>, w następującym terminie: od dnia 22.06.2023 r. do dnia 13.09.2023 r.
- 2) Zgłoszenia nie będą przyjmowane po upływie terminu wskazanego w pkt. 1.
- 3) Warunkiem przyjęcia zgłoszenia jest zaakceptowanie przez Kandydata Klauzuli RODO, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej Procedury.
- 4) Kandydaci wyłaniani są przez Rady Wydziałów: Wychowania Fizycznego, Fizjoterapii oraz Zarządzania Sportem i Turystyką oraz Rady Naukowe Instytutów: Nauk o Sporcie i Instytutu Badawczo-Rozwojowego Fizjoterapii i Nauk o Zdrowiu.
- 5) Każda Rada Wydziału spośród kandydatów z danego Wydziału w głosowaniu tajnym metodą Schulzega wybiera maksymalnie 1 kandydaturę, którą przedstawia Rektorowi, nie później niż 14 dni od upływu terminu wskazanego w pkt. 1.
- 6) Kandydat może wycofać swoją zgodę na kandydowanie na każdym etapie postępowania poprzez złożenie oświadczenia. Podpisane oświadczenie należy doręczyć do Biura ds. Nauki AWF Katowice.
- 7) W przypadku wycofania zgody kandydata na kandydowanie Rada Wydziału przedstawia Rektorowi kandydata, który w wyniku głosowania zajął kolejne miejsce.

8) Każda Rada Naukowa Instytutu spośród kandydatów z danego Instytutu w głosowaniu tajnym metodą Schulzego wybiera maksymalnie 1 kandydaturę, którą przedstawia Rektorowi, nie później niż 14 dni od upływu terminu wskazanego w pkt. 1.

9) Kandydat może wycofać swoją zgodę na kandydowanie na każdym etapie postępowania poprzez złożenie oświadczenia. Podpisane oświadczenie należy dostarczyć do Biura ds. Nauki AWF Katowice. W przypadku wycofania zgody kandydata na kandydowanie Rada Naukowa Instytutu przedstawia Rektorowi kandydata, który w wyniku głosowania zajął kolejne miejsce.

10) Rektor po zasięgnięciu opinii właściwej komisji senackiej nominuje do Śląskiej Nagrody Naukowej wskazanych kandydatów. W przypadku braku kandydatury lub gdy kandydat wskazany został przez więcej niż jedną jednostkę Rektor może uzupełnić skład nominowanych o osobę, która w głosowaniach uzyskała największą liczbę głosów.

11) Rektor zgłasza Kapitulę Nagrody 5 kandydatów.

## § 5

Etapy wyłaniania kandydatów spośród doktorantów AWF Katowice do Śląskiej Nagrody Naukowej:

1) Kandydaci do Śląskiej Nagrody Naukowej mogą zgłosić się samodzielnie lub zostać zgłoszeni przez osoby trzecie, tj. doktorantów i pracowników Akademii za pośrednictwem formularza online znajdującego się na stronie <https://awf.katowice.pl/nauka/slaska-nagrada-naukowa-2023> w następującym terminie: od dnia 22.06.2023 r. do dnia 13.09.2023 r.

2) Zgłoszenia nie będą przyjmowane po upływie terminu wskazanego w pkt. 1.

3) Warunkiem przyjęcia zgłoszenia jest zaakceptowanie przez Kandydata Klauzuli RODO, wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej Procedury.

4) Spośród zgłoszonych kandydatów Rada Naukowa AWF wybiera w głosowaniu tajnym metodą Schulzego jednego kandydata, którą przedstawia Rektorowi, nie później niż 14 dni od upływu terminu wskazanego w pkt. 1.

5) Kandydat może wycofać swoją zgodę na kandydowanie na każdym etapie postępowania poprzez złożenie oświadczenia. Podpisane oświadczenie należy dostarczyć do Biura ds. Nauki AWF Katowice.

6) W przypadku wycofania zgody kandydata na kandydowanie Rada Szkoły Doktorskiej przedstawia Rektorowi kandydata, który w wyniku głosowania zajął kolejne miejsce.

7) Rektor nominuje do Śląskiej Nagrody Naukowej wskazanego kandydata.

8) Rektor zgłasza Kapitulę Nagrody 1 kandydata spośród doktorantów AWF Katowice.

## § 6

Warunkiem zgłoszenia kandydata do nagrody przez osobę trzecią, jest wyrażenie zgody na przetwarzanie danych osobowych, celem przeprowadzenia konkursu o przyznanie Śląskiej

Nagrody Naukowej. Treść klauzuli informacyjnej RODO oraz wzór oświadczenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszej procedury.