Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 51/2023

Rektora Akademii Wychowania Fizycznego

im. Jerzego Kukuczki w Katowicach

z dnia 26.06.2023 r.

**PROCEDURA WYŁANIANIA OSÓB NOMINOWANYCH PRZEZ AKADEMIĘ 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-nagroda-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 Schulzego 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 Kapitule 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-nagroda-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 Kapitule 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.