

Zatwierdzam

  
MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW  
Mateusz Morawiecki

Minister Rozwoju i Finansów

Warszawa, dn. 17. 05. 2017

# STATUT INSTYTUTU SPAWALNICTWA



Instytut Spawalnictwa, Gliwice, 2017 r.

A. A. L.

# STATUT INSTYTUTU SPAWALNICTWA

## § 1.

Instytut badawczy o nazwie **Instytut Spawalnictwa**, zwany dalej „**Instytutem**” działa na podstawie:

- 1) ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 371, z późniejszymi zmianami), zwanej dalej „ustawą”;
- 2) zarządzenia Ministra Przemysłu Ciężkiego z dnia 11 grudnia 1951 r. w sprawie utworzenia Instytutu Spawalnictwa;
- 3) niniejszego statutu.

## § 2.

1. Siedzibą Instytutu jest miasto Gliwice.
2. Instytut może używać skróconej nazwy: „IS” lub „ISPL”.
3. Instytut posiada osobowość prawną i wpisany jest do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000022554.
4. Nadzór nad Instytutem sprawuje minister właściwy do spraw gospodarki, zwany dalej „ministrem nadzorującym”.
5. Instytut ma prawo używania okrągłej pieczęci z wizerunkiem godła Rzeczypospolitej Polskiej pośrodku i z nazwą Instytutu w otoku.
6. Instytut używa graficznego znaku towarowego (logo), którego wzór jest zarejestrowany w Urzędzie Patentowym RP pod nr 351258.

## § 3.

1. Strukturę organizacyjną Instytutu, odpowiadającą przedmiotowi i zakresowi jego działania określa regulamin organizacyjny ustalony przez dyrektora, po zasięgnięciu opinii rady naukowej oraz zakładowych organizacji związkowych.
2. Instytut może w celu komercjalizacji wyników badań naukowych i prac rozwojowych, prowadzenia działań z zakresu transferu technologii i upowszechniania nauki oraz pozyskiwania środków finansowych na działalność statutową, za zgodą ministra nadzorującego, tworzyć spółki kapitałowe i obejmować lub nabywać akcje i udziały w takich spółkach oraz osiągać przychody z tego tytułu.

# STATUT INSTYTUTU SPAWALNICTWA

## § 4.

1. Przedmiotem podstawowej działalności Instytutu jest :
  - 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych;
  - 2) przystosowanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki;
  - 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych;w dziedzinie pozostałych nauk przyrodniczych i technicznych (**PKD 72.19.Z**) – **spawalnictwo**.
2. Do zakresu działania Instytutu należy:
  - 1) prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych w zakresie:
    - a) technologii spawania, napawania, cięcia termicznego i procesów pokrewnych przy wykorzystaniu łuku elektrycznego i wiązek skoncentrowanej energii, w tym lasera, w odniesieniu do materiałów metalowych i niemetalowych,
    - b) technologii zgrzewania i innych procesów łączenia materiałów metalowych i niemetalowych bez doprowadzania do stanu ciekłego,
    - c) technologii lutowania miękkiego i twardego,
    - d) automatyzacji i robotyzacji procesów spawalniczych, elektronicznych źródeł energii w urządzeniach spawalniczych oraz systemów pomiaru parametrów, sterowania i regulacji procesów spawalniczych,
    - e) spawalności i zgrzewalności metali, struktury i własności metali i ich połączeń przy różnych temperaturach otoczenia,
    - f) konstrukcji spawanych, wytrzymałości i nośności,
    - g) zagrożeń dla środowiska naturalnego i środowiska pracy wynikających ze stosowania procesów spawalniczych, a także sposobów ograniczania tych zagrożeń,
    - h) komputerowego wspomaganie spawalnictwa z wykorzystaniem sprzętu, oprogramowania i systemów informatycznych,
    - i) opracowywania nowych materiałów dodatkowych do spawania, napawania i lutowania,
    - j) opracowywania nowych urządzeń i osprzętu do spawania, zgrzewania i lutowania oraz procesów pokrewnych,
    - k) doskonalenia metod badań naukowych i prac rozwojowych;
  - 2) przystosowanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych do potrzeb praktyki;
  - 3) wdrażanie wyników badań naukowych i prac rozwojowych.
3. W związku z prowadzoną działalnością podstawową Instytut:
  - 1) wykonuje badania i analizy, m.in. w niezależnym akredytowanym Laboratorium Badawczym Spawalnictwa, oraz opracowuje opinie i ekspertyzy w zakresie prowadzonych badań naukowych i prac rozwojowych (**PKD 72.19.Z**);

