



**INSTYTUT SPAWALNICTWA**  
I SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ

SIEĆ BADAWCZA  
**ŁUKASIEWICZ**

# **Kursy w Sieci Badawczej Łukasiewicz – Instytucie Spawalnictwa**

## **Informacje techniczne, logowanie, użytkowanie Informatycznej Platformy Spawalniczej (IPS)**

**NAUKA DLA PRZEMYSŁU**

# Informacje wstępne

Każdy użytkownik materiałów szkoleniowych w wersji elektronicznej przy odbiorze urządzenia typu tablet podpisuje regulamin użytkowania IPS oraz potwierdza jego odbiór.

Regulamin obejmuje sprawy związane z prawami autorskimi.



# Informacje wstępne

W razie jakichkolwiek pytań/problemów związanych z użytkowaniem tabletów i Platformy prosimy o kontakt na adres [AdminIPS@is.gliwice.pl](mailto:AdminIPS@is.gliwice.pl)

lub telefoniczny:

- Magdalena Kowieska 32 335 82 10
- Adam Pilarczyk 32 335 82 09
- Anna Sędek-Mazgaj 32 335 83 05



# Logowanie do IPS

- sieć WiFi w salach wykładowych
- sieć „WiFi-kursy”
- hasło --- instytut2016

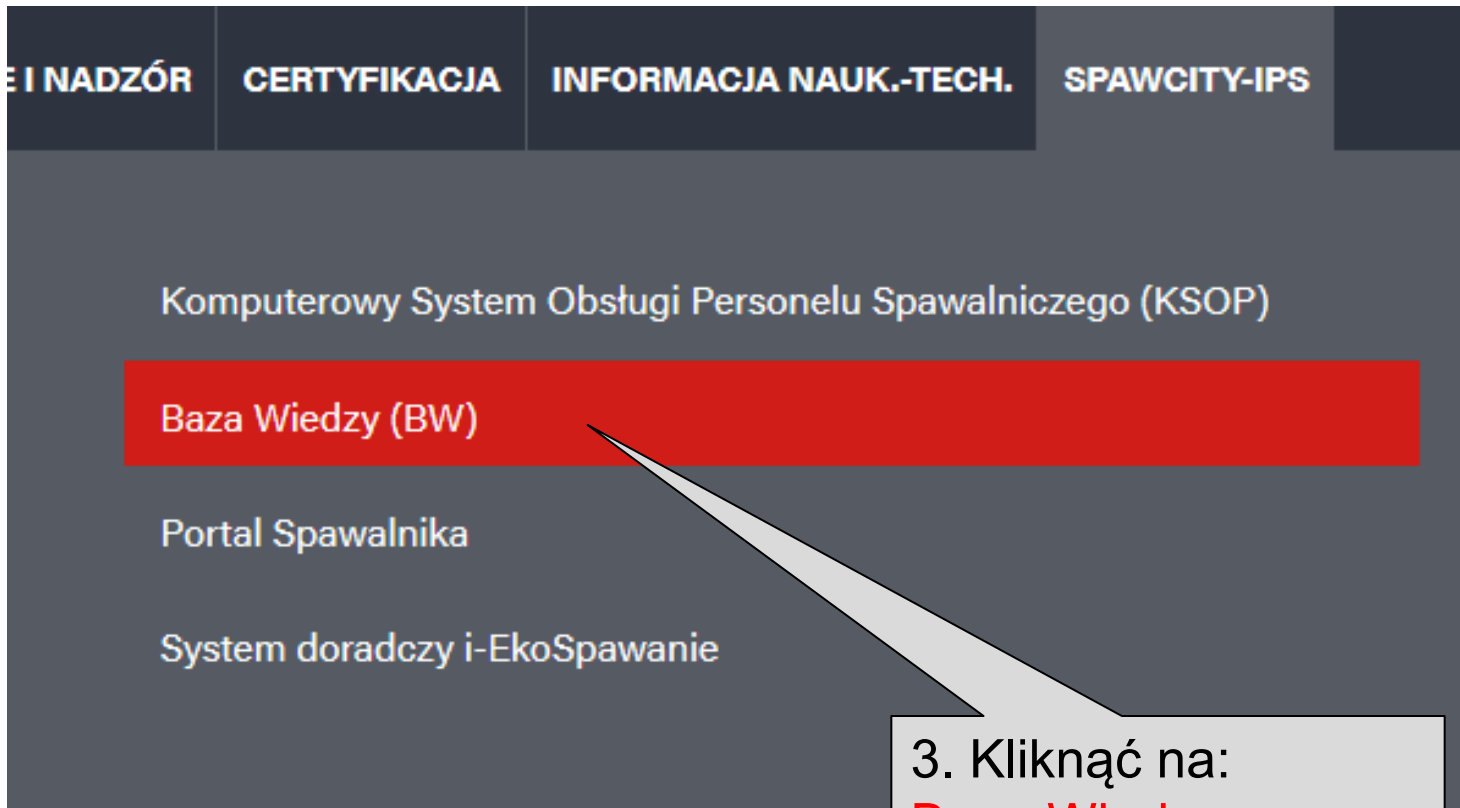
# Platforma Spawalnicza

IPS jest to portal dla Spawalników polskich, z której Użytkownicy mogą pobrać materiały szkoleniowe oraz publikacje i opracowania z dziedziny spawalnictwa (w większości są to materiały Instytutu Spawalnictwa).



1. Wpisać adres:  
[www.is.gliwice.pl](http://www.is.gliwice.pl)

2. Kliknąć na  
**SPAWCITY**



3. Kliknąć na:  
**Baza Wiedzy**

Dostęp do BW możliwy jest dla zarejestrowanych użytkowników, którymi od 2016 roku są między innymi słuchacze kursów międzynarodowych prowadzonych w Instytucie. Dla nich wszystkie materiały szkoleniowe udostępniane są w formie elektronicznej.

#### Dokumenty:

- Instrukcja logowania do IPS dla kursantów

Logowanie

4. Zjechać na dół i kliknąć na „Logowanie”

Użytkownik Karty Spawalnika:

Identyfikator logowania:

Tymczasowe jednorazowe hasło:

Potwierdzam odbiór Karty Spawalnika oraz oświad

Potwierdzam odbiór urządzenia typu tablet o nr seryjn



Podaj identyfikator i hasło

Identyfikator:

Hasło:

Przepisz tekst z obrazka:

d G e H t

 Zaloguj  Generuj nowy kod

 INSTYTUT SPAWALNICTWA  
Polskie Spawalnicze Centrum Doskonałości

**KARTA SPAWALNIKA**

Numer karty:

Imię:

Nazwisko:

Poseł:

ul. Bł. Czesława 16-18, 44-100 Gliwice - Polska  
tel.: + 48 32 231 00 11, fax: + 48 32 231 46 52  
[www.is.gliwice.pl](http://www.is.gliwice.pl), [is@is.gliwice.pl](mailto:is@is.gliwice.pl)

Data wydania karty:

Internetowa strona logowania:  
[www.spawcity.is.gliwice.pl](http://www.spawcity.is.gliwice.pl)











Identyfikator logowania:

[is.gliwice.pl](http://is.gliwice.pl)







## 5. Wejść w zakładkę IWE/-T/-S/-P

Lista ▾


Tytuł	Oznaczenie	Data od	Data do	Słownik1	Nazwa grupy
 Niezgodności spawalnicze w złączach spawanych z metali i termoplastycznych tworzyw sztucznych - od 5.5.2 do 10 rozdziału	Skrypt (4.7; 4.8)	2017-01-01	2017-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
 Niezgodności spawalnicze w złączach spawanych z metali i termoplastycznych tworzyw sztucznych - od 1 do 5.5.1 rozdziału	Skrypt (4.7; 4.8)	2017-01-01	2017-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
 Prezentacje dla kursów IWE/IWT/IWS/IWP	Prez IWE	2016-09-02	2016-09-02		ALL - Baza wiedzy
 Wprowadzenie do mechaniki pękania	Skrypt (3.11)	2008-01-01	2008-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
 Stale konstrukcyjne i ich spawalność	Skrypt (2.6; 2.7; 2.9, 2.10, 2.12.1; 2.13)	2009-01-01	2009-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
 Podstawy zapewnienia jakości prac spawalniczych	Skrypt (4.1)	2016-01-01	2016-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
 Metody i techniki badań nieniszczących złączy spawanych - od 8.4.6 do 15 rozdziału	Skrypt (4.7; 4.8)	2016-01-01	2016-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
 Metody i techniki badań nieniszczących złączy spawanych - od 6 do 8.4.5 rozdziału	Skrypt (4.7; 4.8)	2016-01-01	2016-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
 Metody i techniki badań nieniszczących złączy spawanych - od 1 do 5 rozdziału	Skrypt (4.7; 4.8)	2016-01-01	2016-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
 Metaloznawstwo i badania metalograficzne połączeń spawanych - od 16 do 26 rozdziału	Skrypt (2.1; 2.2; 2.3; 2.5; 2.23.2)	2011-01-01	2011-01-01		Materiały szkoleniowe IWE

Następne strony z materiałami

6. Kliknij tutaj

Lista ▾		
Tytuł	Oznaczenie	Data od
 Niezgodności spawalnicze w złączach spawanych z metali i termoplastycznych tworzyw sztucznych - od 5.5.2 do 10 rozdziału	Skrypt (4.7; 4.8)	2017-01-01
 Niezgodności spawalnicze w złączach spawanych z metali i termoplastycznych tworzyw sztucznych - od 1 do 5.5.1 rozdziału	Skrypt (4.7; 4.8)	2017-01-01
 Prezentacje dla kursów IWE/IWT/IWS/IWP	Prez IWE	2016-09-02
 Wprowadzenie do mechaniki pęknięcia	Skrypt (3.11)	2008-01-01

7. Kliknij tutaj i otworzy się .pdf

Lista dokumentow ▾					
Nazwa dokumentu	Nr dokumentu	Rodzaj dokumentu	Autorzy	Opis 2 dokumentu	Data 1 dokumentu
 Niezgodności spawalnicze w złączach_rozdz_5_5_2 - 10	86	Materiały szkoleniowe	Janusz Czuchryj, Sławomir Sikora		

# Platforma jako baza wiedzy – baza z artykułami/opisami prac badawczych/wdrożeniowych/norm z zakresu spawalnictwa

Wszytko IWE/-TI/-PI/-S IWI NDT3 Prace badawcze Potrzeby technologiczne Potencjał badań

Inżynieria środowiska moc

Lista ▾

**Tytuł** **nie** **Data od** **D**

	Spawanie wiązką elektronów - charakterystyka [welding and its characteristics]	2014	2014-05-01	2
	Przemysłowe zastosowanie impulsu magnetycznego (EMPT) do formowania, zgrzewania, zaciskania i cięcia [The electromagnetic pulse technology (EMPT): forming, welding, crimping and cutting]	BIS PL 2/2014 pp. 49-53	2014-03-01	2
	Wpływ quasi-statycznych zmian ciśnienia gazu na modelowanie łuku elektrycznego urządzeń elektrotechnologicznych [Influence of quasi-static gas	BIS PL 2/2014 pp. 41-48	2014-03-01	2

Wchodząc do bazy wiedzy uzyskuje się dostęp do opracowań z zakresu spawalnictwa

# Platforma jako baza wiedzy – baza z artykułami/opisami prac badawczych/wdrożeniowych/norm z zakresu spawalnictwa

Oznaczenie	Data od	Data do	Słownik1	Nazwa grupy
BIS PL 3/2014 pp. 25-32	2014-05-01	2014-06-30		
BIS PL 2/2014 49-53				
static gas BIS PL 2/2014 41-48				
ling of BIS PL 2/2014 37-41				wiedzy
s of their BIS PL 2/2014 pp. 29-37	2014-03-01	2014-04-30		ALL - Baza wiedzy
BIS PL 2/2014 pp. 23-27	2014-03-01	2014-04-30		ALL - Baza wiedzy
he E.O. BIS PL 2/2014 pp. 13-20	2014-03-01	2014-04-30		ALL - Baza wiedzy
n silicon BIS PL 1/2014 pp. 59-64	2014-01-01	2014-02-28		ALL - Baza wiedzy
BIS PL 1/2014 pp. 54-59	2014-01-01	2014-02-28		ALL - Baza wiedzy
ering] BIS PL 1/2014 pp. 48-54	2014-01-01	2014-02-28		ALL - Baza wiedzy

Istnieje możliwość wyszukiwania opracowań

**Wyszukiwarka -**

Szukany tekst

Tytuł

# Platforma Portal Spawalnika – istnieje możliwość śledzenia historii szkoleń/certyfikacji w IS, wraz z terminami ważności dokumentów

IPS Osoby Baza wiedzy Portal Spawalnika Uzytkownicy Twój opiekun Wtorek, 16 stycznia 2018

Start

Uzytkownik Portalu Spawalnika -

Imię:

Drugie imię:

Nazwisko:

Nr karty spawalnika:

Telefon 1 osoby:

Komórka osoby:

E-mail użytkownika:

Kursy - Kwalifikacje -

Nazwa kursu/Nr WPS	Nr kursu	Data egzaminu	Data kursu od	Data kursu do
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Portal Spawalnika – obejmuje dostępne w systemie kwalifikacje

# Informacje

- W przypadku zapomnienia hasła, należy wysłać maila w tej sprawie na konto: [AdminIPS@is.gliwice.pl](mailto:AdminIPS@is.gliwice.pl)
- Identyfikator logowania znajduje się na Karcie Spawalnika

Identyfikator  
logowania





**INSTYTUT SPAWALNICTWA**  
I SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ

SIEĆ BADAWCZA   
**ŁUKASIEWICZ**

**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**

**44-100 GLIWICE; ul. Błogosławionego Czesława 16-18**

<http://www.is.gliwice.pl>

**NAUKA DLA PRZEMYSŁU**



[www.is.gliwice.pl](http://www.is.gliwice.pl)