



INSTYTUT SPAWALNICTWA
Polskie Spawalnicze Centrum Doskonałości

Kursy w IS – informacje techniczne, logowanie, użytkowanie Informatycznej Platformy Spawalniczej (IPS)

NAUKA DLA PRZEMYSŁU

www.is.gliwice.pl



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:

- Sabina Gemborek 32 335 82 10 (sabina.gemborek@is.gliwice.pl)
- Adam Pilarczyk 32 335 82 09 (adam.pilarczyk@is.gliwice.pl)
- Anna Sędek-Mazgaj 32 335 83 05 (anna.sedek-mazgaj@is.gliwice.pl)





Logowanie do IPS

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

Platforma Spawalnicza

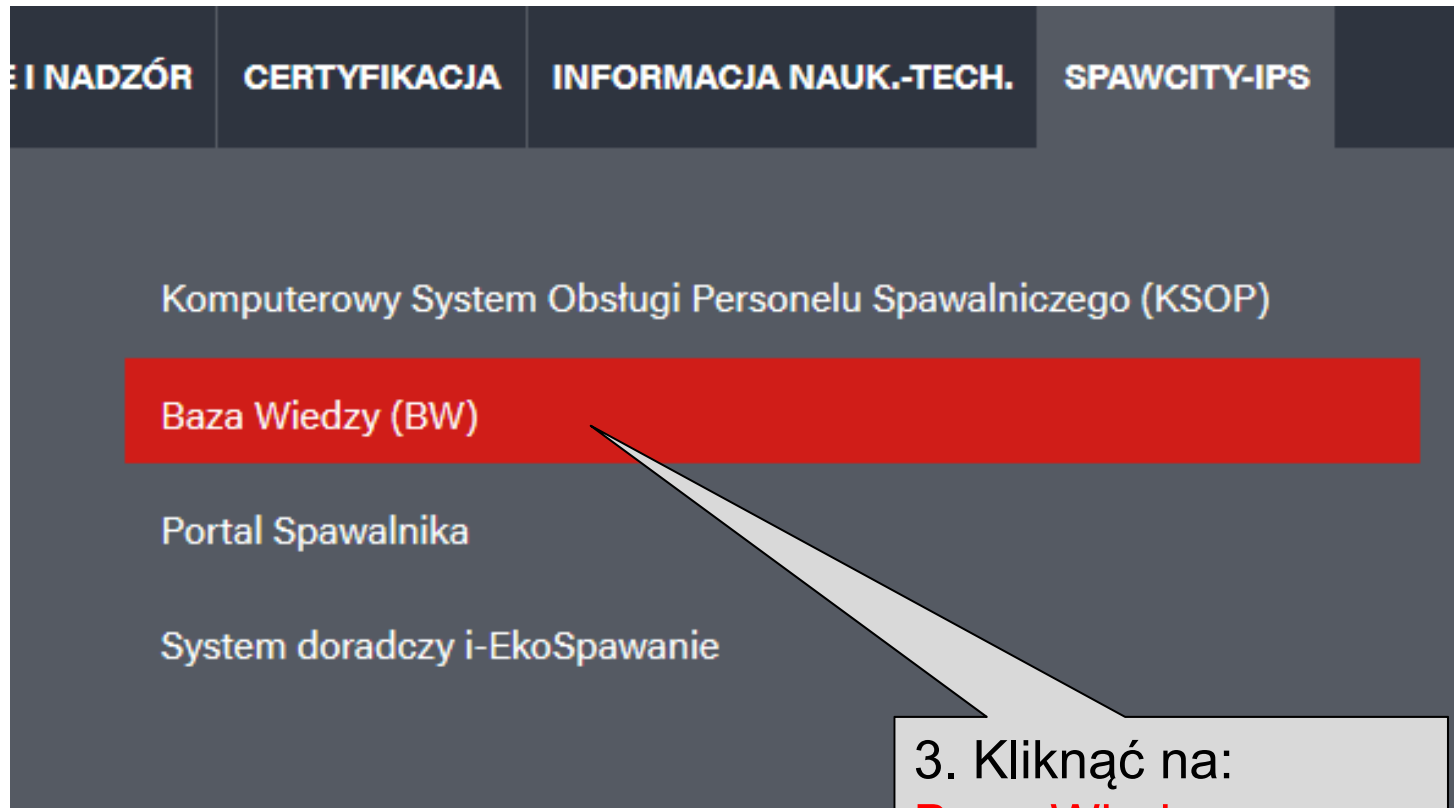
IPS jest to portal dla Spawalników polskich, z której Użytkownicy mogą pobrać materiały szkoleniowe oraz publikacje i opracowania z dziedziny spawalnictwa (w większości są to materiały Instytutu Spawalnictwa).

1. Wpisać adres:
www.is.gliwice.pl

ERTYFIKACJA INFORMACJA NAUK.-TECH. SPAWCITY-IPS

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



Lista ▾

5. Wejść w zakładkę **IWE/-T/-S/-P**

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

Ilość : 86 Strony:

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

Wszystko IWE/-T/-P/-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	2014-03-01	2 pp. 49-53
	Wpływ quasi-statycznych zmian ciśnienia gazu na modelowanie łuku elektrycznego urządzeń elektrotechnologicznych [Influence of quasi-static gas pressure on the modeling of the electric arc in electro-technical devices]	BIS PL 2/2014	2014-03-01	2 pp. 41-48

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				
ing 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
ne 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

Oznaczenie

Streszczenie PL

Streszczenie EN

Słowa kluczowe PL

Słowa kluczowe EN

Data od

Data do

Ustawienia strony

Ilość : 1210 Strony:



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

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

Start

Użytkownik Portalu Spawalnika -

Imię: [redacted]
Drugie imię:
Nazwisko: [redacted]
Nr karty spawalnika:
Telefon 1 osoby:
Komórka osoby:
E-mail użytkownika:

Kursy -

Nazwa kursu/Nr WPS	Nr kursu	Data egzaminu	Data kursu od	Data kursu do
[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]

Kwalifikacje -

Portal Spawalnika – obejmuje dostępne w systemie kwalifikacje



Informacje

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

Identyfikator
logowania






INSTYTUT SPAWALNICTWA
Polskie Spawalnicze Centrum Doskonałości

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

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

tel.: 32 335 83 05 ; fax: 32 231 46 52

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



NAUKA DLA PRZEMYSŁU

www.is.gliwice.pl