

Łukasiewicz

Górnośląski

Instytut

Technologiczny

**Kursy w Łukasiewicz – GIT – informacje
techniczne, logowanie, użytkowanie
Informatycznej Platformy Spawalniczej (IPS)**



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny

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.





Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny

Kontakt



W razie jakichkolwiek pytań/problemów związanych z użytkowaniem tabletów i Platformy prosimy o kontakt:

- Łukasz Rataj tel.: 32 335 82 10
 - Piotr Skoczewski tel.: 32 335 83 11
- e-mail: AdminIPS@git.lukasiewicz.gov.pl



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny



Platforma Spawalnicza - Logowanie do IPS

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 Łukasiewicz-GIT).

1. Wpisać adres:
git.lukasiewicz.gov.pl

2. Kliknąć na
SPAWCITY

The screenshot shows the website interface. At the top, the address bar displays <https://git.lukasiewicz.gov.pl>. Below the address bar, the text "Technologie wspierające biznes" is followed by "4 Centra Badawcze:". There are four image-based cards representing research centers: "CENTRUM BADAŃ MATERIAŁÓW" (with a microscope image), "CENTRUM NAPĘDÓW I MASZYN ELEKTRYCZNYCH" (with a motor image), "CENTRUM SPAWALNICTWA" (with a welding torch image), and "CENTRUM TECHNOLOGII METALURGICZNYCH" (with a molten metal image). Below these cards is a section titled "POPULARNE PRODUKTY" featuring logos for "LEMOK", "SPAWCITY Informatyczna Platforma Spawalnicza (IPS)", and "CRM CERTYFIKOWANE MATERIAŁY ODNIESIENIA CERTIFIED REFERENCE MATERIALS (CRM)".



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny



Platforma Spawalnicza - Logowanie do IPS

The screenshot shows the website's navigation bar with the following elements:

- Logo of Łukasiewicz Górnośląski Instytut Technologiczny
- Home icon
- POZNAJ NAS
- OFERTA
- AKTUALNOŚCI
- KARIERA
- KONTAKT
- POLSKI (with a red underline)
- Search icon
- Green button: ŁUKASIEWICZ – GIT DLA PRZEMYSŁU →

Below the navigation bar, the main content area displays:

- Centrum Spawalnictwa (with a red bar)
- Kontakt (with a person icon)
- Informatyczna Platforma
- Spawalnicza
- IPS (underlined)

The main content area features a row of five items:

- SPAWCITY Informatyczna Platforma Spawalnicza (IPS) with a green gear icon and a green button: Logowanie do systemu →
- KSOP (with a laptop icon)
- BW (with a document icon)
- Portal Spawalnika (with a person and document icon)
- i-EkoSpawanie (with a bar chart icon)

4. Kliknąć przycisk
Logowanie do systemu

5

CENTRUM SPAWALNICTWA



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny



Platforma Spawalnicza - Logowanie do IPS

Użytkownik Karty Spawalnika:

Identyfikator logowania:

Tymczasowe jednorazowe hasło:

Potwierdzam odbiór Karty Spawalnika oraz oświad

Potwierdzam odbiór urządzenia typu tablet o nr seryjn

Identyfikator

Hasło

T t h j d 5

Przepisz tekst z obrazka

Zaloguj Generuj nowy kod

CENTRUM SPAWALNICTWA
Informatyczna Platforma Spawalnicza (IPS)

KARTA SPAWALNIKA

Numer karty

Imię

Nazwisko

iiw **EWF** **PCA**

Informatyczna Platforma Spawalnicza (IPS)
git.lukasiewicz.gov.pl/informatyczna-platforma-spawalnicza-ips

CENTRUM SPAWALNICTWA
ul. Bł. Czesława 16-18, 44-100 Gliwice - Polska
tel.: +48 32 33 58 200
centrumspawalnictwa@git.lukasiewicz.gov.pl
git.lukasiewicz.gov.pl

Data wydania karty

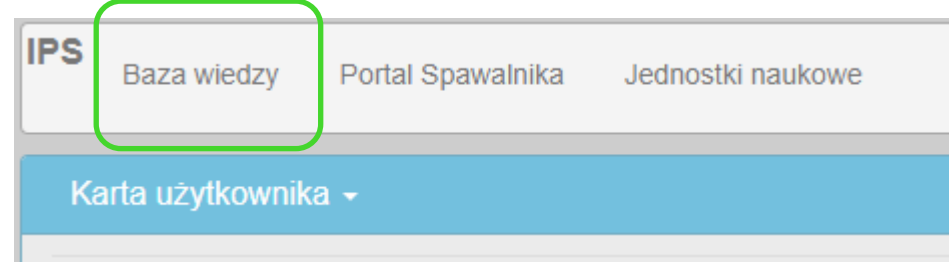
Identyfikator logowania



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny



Platforma Spawalnicza – Baza Wiedzy



Wszytko IWE/-T/-P/-S IWI MDT3 Prace badawcze Potrzeby technologiczne Potencjał badawczy Materiały konstrukcyjne Badania zmęczeniowe Inżynieria środowiska Pomoc

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 pęknięcia	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: 1 2 3 4 5 > >>

Następne strony z materiałami

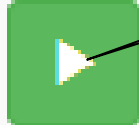
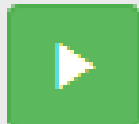


7

CENTRUM SPAWALNICTWA

Platforma Spawalnicza – Baza Wiedzy

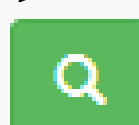
6. Kliknij tutaj

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 pękania	Skrypt (3.11)	2008-01-01

7. Kliknij tutaj i otworzy się podgląd .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		


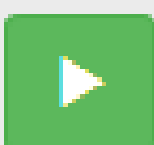



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny



Platforma Spawalnicza – Baza Wiedzy

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 badawczy			
Inżynieria środowiska Moc			
Lista ▾			
Tytuł	nie	Data od	D
 Spawanie wiązką elektronów - charakterystyka [Electron beam 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 changes 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



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny



Platforma Spawalnicza – Baza Wiedzy

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		ALL - Baza wiedzy
BIS PL 2/2014 pp. 49-53	2014-03-01	2014-04-30		ALL - Baza wiedzy
static gas BIS PL 2/2014 pp. 41-48	2014-03-01	2014-04-30		ALL - Baza wiedzy
ing of BIS PL 2/2014 pp. 37-41	2014-03-01	2014-04-30		ALL - Baza 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:



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny



Platforma Spawalnicza – Portal Spawalnika

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:
Drugie imię:
Nazwisko:
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

Kwalifikacje ▾

Portal Spawalnika –
obejmuje dostępne w
systemie kwalifikacje



Łukasiewicz
Górnośląski
Instytut
Technologiczny

Informacje



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

Identyfikator
logowania



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Łukasiewicz – Górnośląski Instytut Technologiczny
Centrum Spawalnictwa

ul. Błogosławionego Czesława 16-18
44-100 GLIWICE

tel.: 32 33 58 200; **fax:** 32 231 46 52

www.git.lukasiewicz.gov.pl