

Łukasiewicz

Instytut

Spawalnictwa

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

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
Instytut
Spawalnictwa

Informacje wstępne



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

- Adam Pilarczyk tel.: 32 335 82 09
e-mail: adam.pilarczyk@is.gliwice.pl
- Magdalena Zielosko-Kowieska tel.: 32 33 58 210
e-mail: magdalena.zielosko-kowieska@is.gliwice.pl

Logowanie do IPS



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

Platforma Spawalnicza

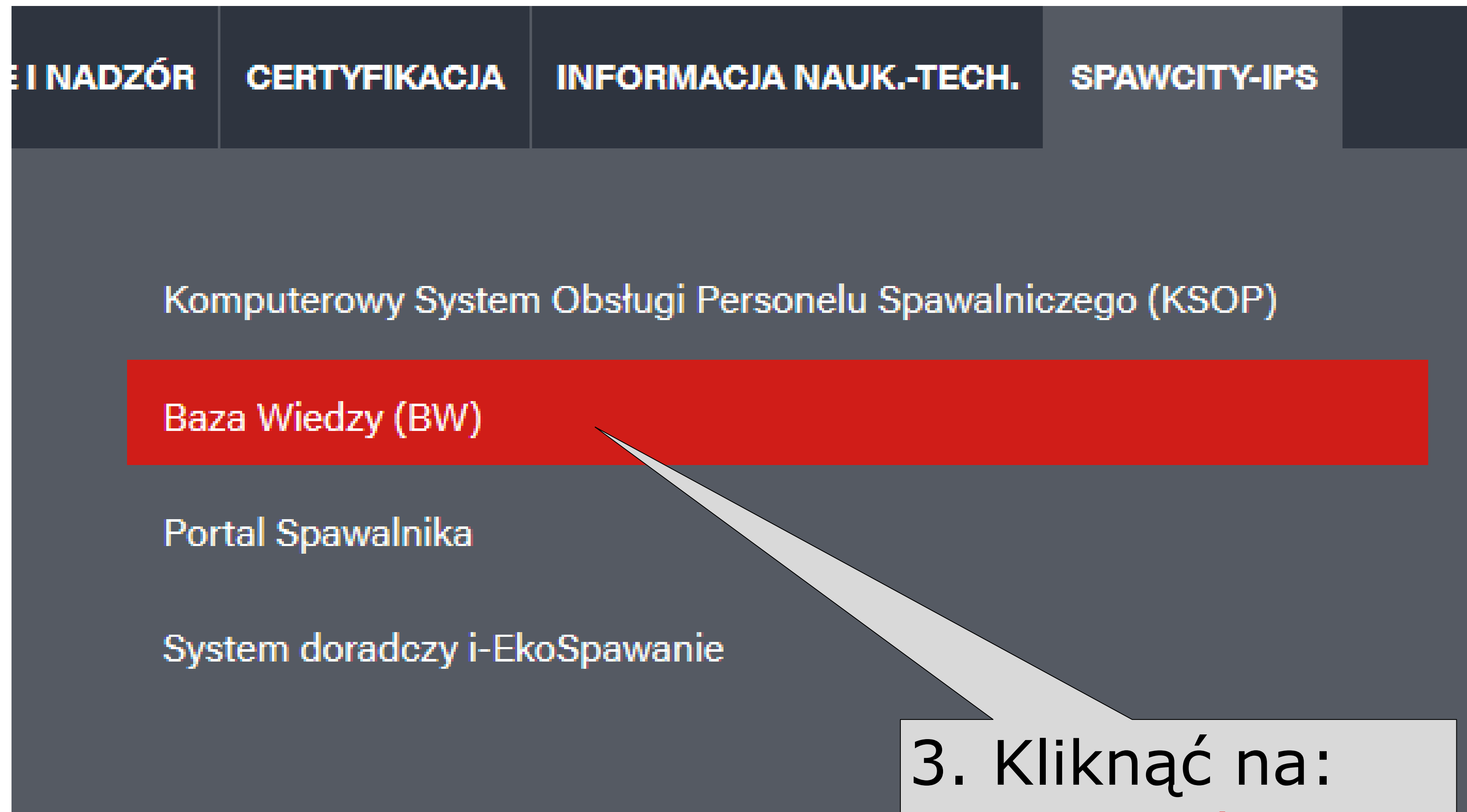


IPS jest to portal dla Spawalników polskich, z której Użytkownicy mogą pobrać materiały szkoleniowe oraz publikacje i opracowania z dziedziny spawalnictwa (w większości są to materiały Instytutu Spawalnictwa).

1. Wpisać adres:
www.is.gliwice.pl



2. Kliknąć na
SPAWCITY



3. Kliknąć na:
Baza Wiedzy

Platforma Spawalnicza

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





Łukasiewicz
Instytut
Spawalnictwa



Platforma Spawalnicza

9

NAUKA DLA PRZEMYSŁU

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

5. Wejść w zakładkę IWE/-T/-S/-P

Lista -

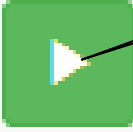



Tytuł	Oznaczenie	Data od	Data do	Słownik1	Nazwa grupy
▶ Niezgodności spawalnicze w złączach spawanych z metali i termoplastycznych tworzyw sztucznych - od 5.5.2 do 10 rozdziału	Skrypt (4.7; 4.8)	2017-01-01	2017-01-01		Materiały szkoleniowe IWE
▶ Niezgodności spawalnicze w złączach spawanych z metali 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


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 .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 Spawalnicza

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 Energia	
Lista ▾	
Tytuł	Data od
 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 pp. 49-53 2014-03-01 2
 Wpływ quasi-statycznych zmian ciśnienia gazu na modelowanie łuku elektrycznego urządzeń elektrotechnologicznych [Influence of quasi-static gas pressure changes on arc modeling of electro-technical devices]	BIS PL 2/2014 pp. 41-48 2014-03-01 2

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

Platforma Spawalnicza

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	2014-08-30		
BIS PL 2/2014 pp. 49-53				
static gas BIS PL 2/2014 pp. 41-48				
ing of BIS PL 2/2014 pp. 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
1 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

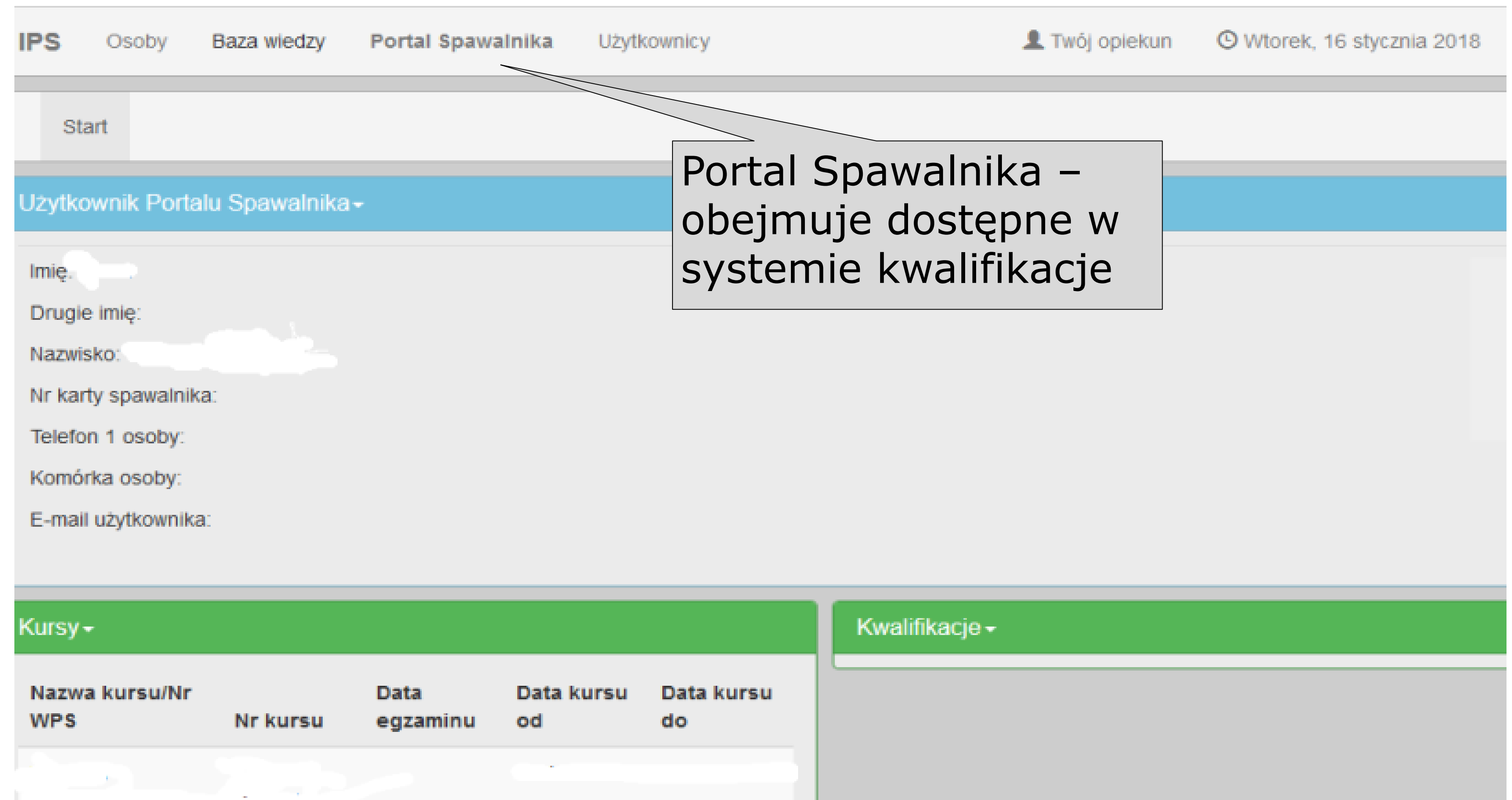
Ustawienia strony

10 5

Ilość : 1210 Strony:

Platforma Spawalnicza

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



The screenshot shows the web interface of the Portal Spawalnika. At the top, there is a navigation bar with the following items: **IPS**, **Osoby**, **Baza wiedzy**, **Portal Spawalnika** (highlighted), and **Użytkownicy**. On the right side of the navigation bar, there is a user profile icon labeled "Twój opiekun" and a clock icon showing the date "Wtorek, 16 stycznia 2018". Below the navigation bar, there is a "Start" button. The main content area is divided into several sections. The first section is titled "Użytkownik Portalu Spawalnika" and contains a form with the following fields: "Imię:", "Drugie imię:", "Nazwisko:", "Nr karty spawalnika:", "Telefon 1 osoby:", "Komórka osoby:", and "E-mail użytkownika:". The second section is titled "Kursy" and contains a table with the following columns: "Nazwa kursu/Nr WPS", "Nr kursu", "Data egzaminu", "Data kursu od", and "Data kursu do". The third section is titled "Kwalifikacje". A callout box with a pointer to the "Portal Spawalnika" menu item contains the text: "Portal Spawalnika – obejmuje dostępne w systemie kwalifikacje".

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

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



Dziękuję za uwagę

Łukasiewicz - Instytut Spawalnictwa

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

tel.: 32 33 58 200, fax: 32 231 46 52

e-mail: is@is.gliwice.pl

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



Łukasiewicz
Instytut
Spawalnictwa

