

Proces rejestracji w LoTW.

(2015-01-05)

Dziennik LoTW jest prowadzony przez organizację ARRL skupiającą głównie operatorów z USA, jednak Logbook jest dostępny dla krótkofalowców z całego świata. Tym co wyróżnia LoTW od dzienników prowadzonych przez qrz.com, hrdlog.net czy bazę eQSL, jest to, że potwierdzenia łączności z LoTW są uznawane przez wiele organizacji wydających dyplomy i potwierdzone tam łączności są tak samo ważne jak papierowe karty QSL. Potwierdzenia są honorowane przez SP DX Club, a także oczywiście przez samą organizację ARRL wydającą między innymi dyplom DXCC.

Czasami jest to bardzo szybka droga do uzyskania potwierdzenia nowych krajów, wiele ekspedycji natychmiast po powrocie albo jeszcze trakcie jej trwania wysyła dziennik do LoTW.

Ponieważ potwierdzenia zalogowanych tam łączności mają tak dużą „moc”, organizator wymaga przejścia etapu weryfikacji, wykraczającego poza standardowe wypełnienie formularza i wysłanie e-maila. W tym celu wymagane będzie wysłanie drogą **pocztową, kopii** dwóch dokumentów : kopii licencji (Pozwolenia Radiowego) oraz kopii dokumentu tożsamości.

Wiele osób, co jest zrozumiałe, niechętnie udostępnia dane osobowe. Zdają sobie z tego sprawę również administratorzy LoTW, dlatego informują, że przechowywane są tylko kopie pozwolenia radiowego, natomiast kopie dokumentów tożsamości są niszczone po założeniu konta. Proponuję także, na kopii dokumentu tożsamości napisać odręcznie „Only for LoTW registration process” lub podobną informację.

Proces rejestracji :

Ze strony <https://lotw.arrl.org/lotw-help/installation/> należy pobrać i zainstalować aplikację :

Installing TQSL on Microsoft Windows

TQSL will run on the following versions of Microsoft Windows:

- Windows 2000
- Windows NT
- Windows XP (32-bit and 64-bit)
- Windows Vista (32-bit and 64-bit)
- Windows 7 (32-bit and 64-bit)
- Windows 8 (32-bit and 64-bit)

Download TQSL for Windows [here](#). If your web browser does not automatically start the TQSL installer, direct Windows to run the downloaded .msi file.

Po uruchomieniu programu pojawi się pytanie czy, chcemy wystąpić z żądaniem certyfikatu dla naszego znaku, możemy wybrać „Tak” i rozpocząć wypełnianie formularza lub wybrać „Nie” i wykonać tą samą procedurę uruchamiając polecenie w programie (Callsign Certificate->Request New Callsign Certificate).

Do wypełnienia będzie kilka okien.

W pierwszym oknie należy podać znak, DXCC entity (POLAND), wprowadzić daty określające okres dla którego chcemy wgrzać nasz dziennik, jako QSO begin date można pozostawić 1945/11/1 a QSO end date pozostawić puste. W kolejnym oknie należy podać szczegółowo nasze dane :

Request a new Callsign Certificate

Call sign:

DXCC entity:

QSO begin date:
 Y M D

QSO end date:
 Y M D

Request a new Callsign Certificate

Name

Address

City

State

Zip/Postal

Country

W kolejnym oknie należy podać adres e-mail, należy się upewnić czy poprawnie go wpisaliśmy, ponieważ to jedyna droga do uzyskania certyfikatu. Następnie możemy dodatkowo zabezpieczyć nasz certyfikat dodatkowym hasłem. Jeżeli używamy prywatnego komputera zaleca się pozostawienie pól pustych.

Request a new Callsign Certificate

Your e-mail address

Note: The e-mail address you provide here is the address to which the issued certificate will be sent. Make sure it's the correct address!

Request a new Callsign Certificate

You may protect this callsign certificate using a password. If you are using a computer system that is shared with others, you should specify a password to protect this callsign certificate. However, if you are using a computer in a private residence, no password need be specified.

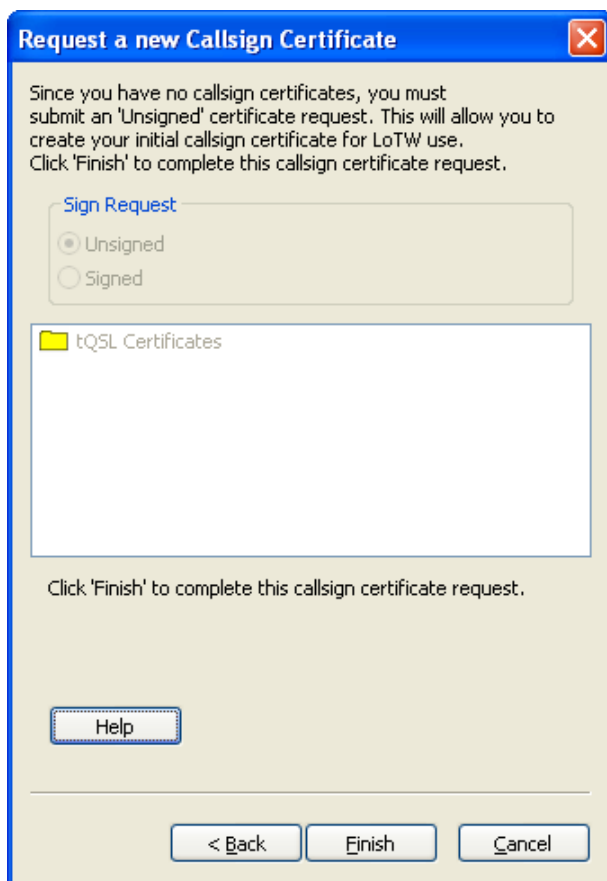
Leave the password blank and click 'Next' unless you want to use a password.

Password:

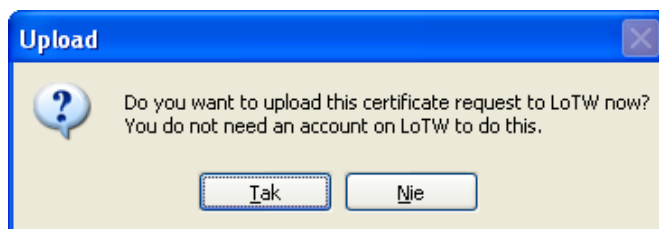
Enter the password again for verification:

DO NOT lose the password you choose!
 You will be unable to use the certificate without this password!

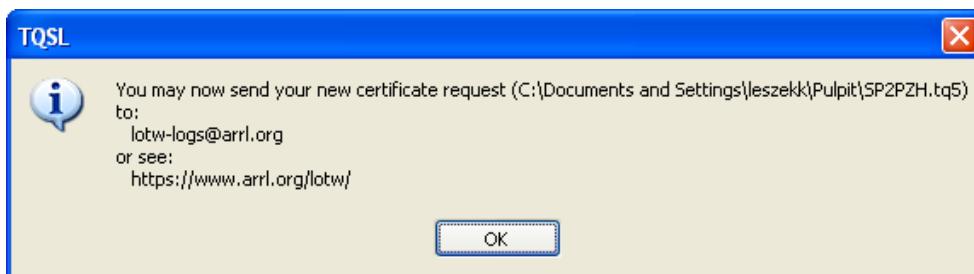
W ostatnim oknie nie mamy możliwości wyboru ponieważ to nasze pierwsze zgłoszenie, kończymy wciskając „Finish”.



Jeżeli mamy połączenie z Internetem wysyłamy zgłoszenie wybierając „Tak”.



Jeżeli nie mamy połączenia z Internetem i wybierzemy „Nie” będziemy mogli zapisać nasz wniosek jako plik (tutaj „SP2PZH.tq5”) i wysłać go e-mailem do LoTW na adres lotw-logs@arrl.org.



Teraz pozostaje wykonanie kopii dokumentów : Pozwolenia Radiowego i dokumentu tożsamości (np. Dowodu Osobistego obie strony), włożenie ich do koperety i nadanie na adres podany poniżej, po około tygodniu powinniśmy otrzymać e-mail z certyfikatem :

Logbook Administration, ARRL
225 Main Street
Newington, CT 06111
USA

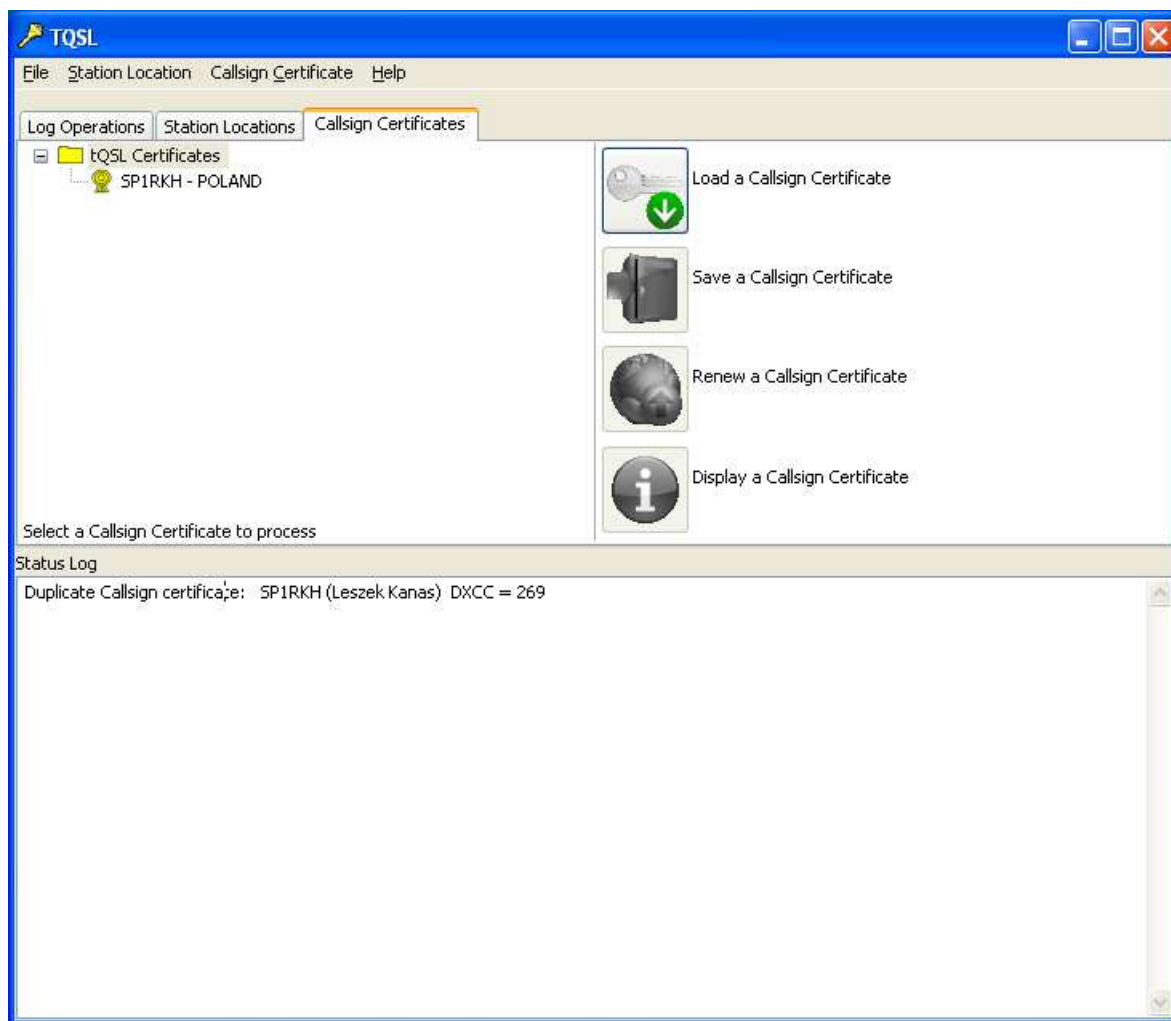
Po kilku/kilkunastu dniach na adres e-mail podany we wniosku otrzymamy plik/certyfikat. Plik nazwany jest zarejestrowanym znakiem i posiada rozszerzenie „.tq6” (np. SP2PZH.tq6)

Plik certyfikatu wymagany jest tylko do wgrywania logów do LoTW. Odczyt możliwy jest w dowolny sposób : za pośrednictwem programu logującego, bezpośrednio ze strony LoTW, lub innym narzędziem w którym podamy nazwę użytkownika i hasło do naszego logu na LoTW.

W przypadku wgrywania łączności do LoTW można wykorzystać zainstalowany program TQSL lub użyć programu logującego, który będzie kompatybilny z LoTW, program ten będzie wykorzystywał zainstalowany program TQSL do wygenerowania podpisanego certyfikatem logu a następnie będzie go wysyłał do LoTW.

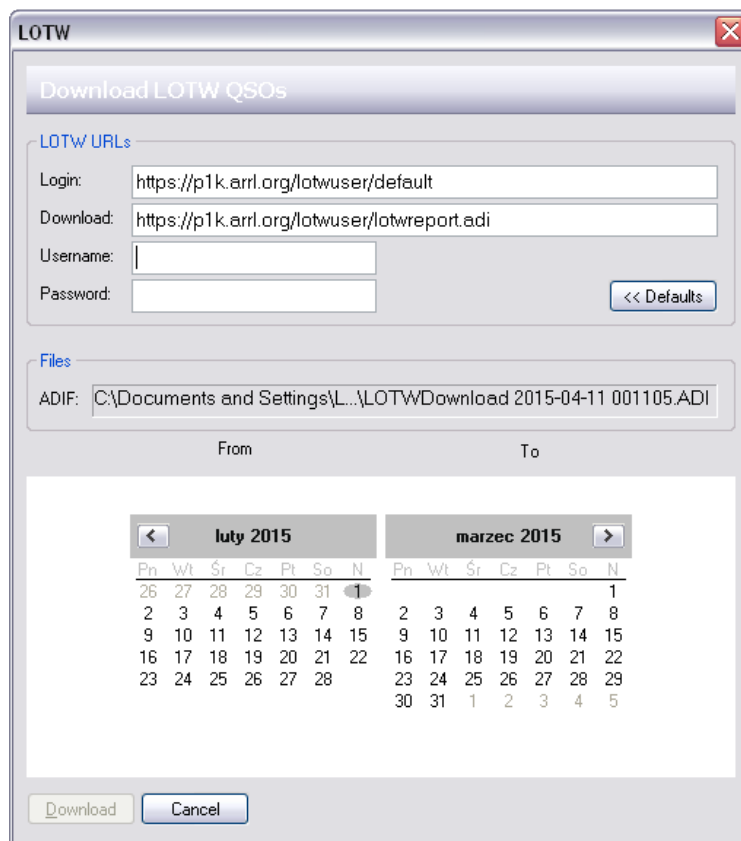
W celu instalacji certyfikatu w programie TQSL należy wybrać zakładkę : *Callsign Certificates->Load a Callsign Certificate.*

Po zainstalowaniu certyfikatu okno programu będzie wyglądało następująco :

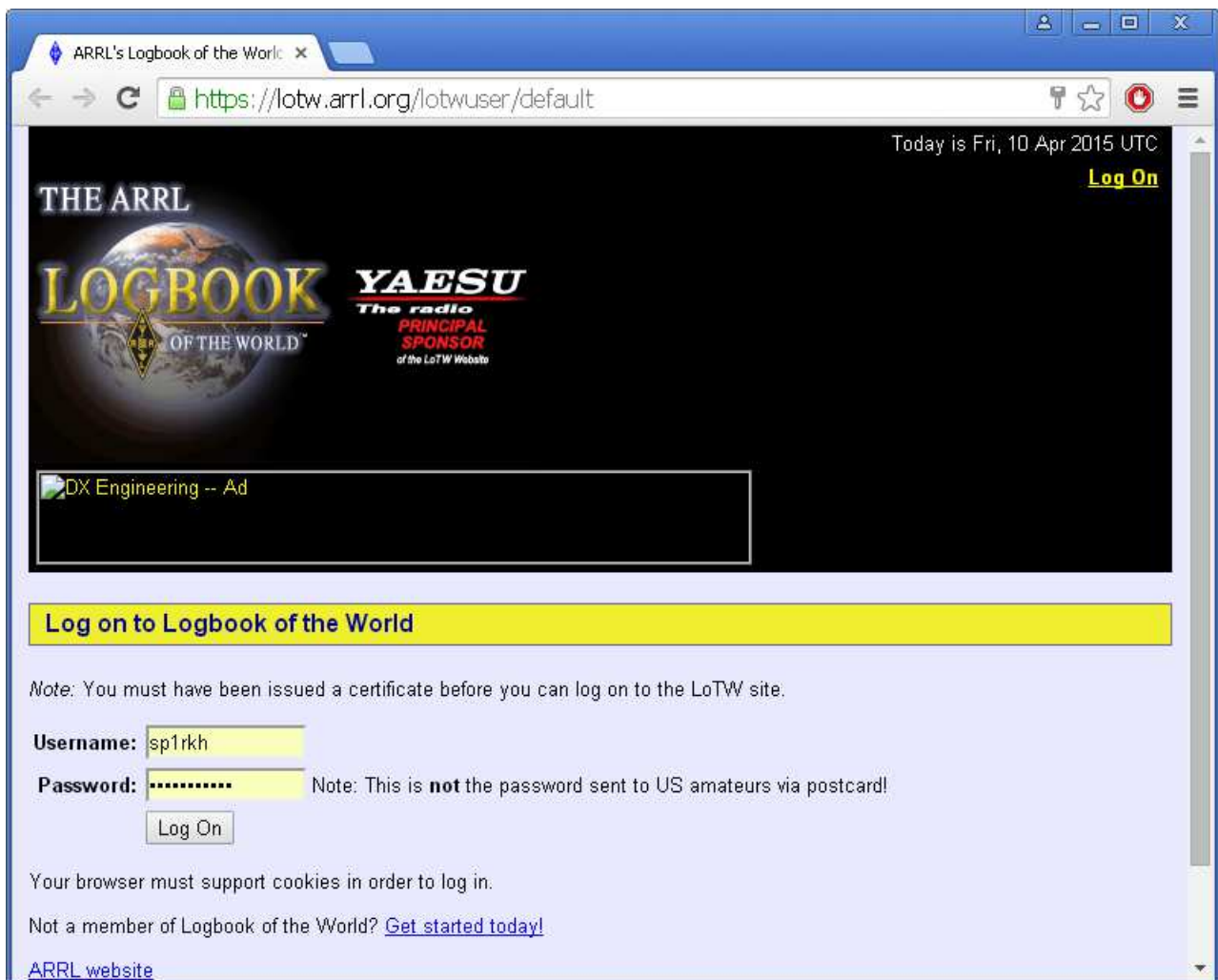


W zakładce *Log Operations*, istnieje kilka możliwości działania na pliku ADIF, który chcemy wysłać do LoTW. Możemy wskazać plik i automatycznie wysłać go do LoTW, bądź możemy wskazać plik, podpisać go cyfrowo i zachować na dysku w celu wgrania go używając strony internetowej LoTW.

Jeżeli używamy programu logującego wspierającego wgrywanie plików do LoTW, możemy go odpowiednio skonfigurować. W programie HRD Logbook należy wybrać opcję : *Logbook->LOTW->Download*, a następnie w oknie LOTW wprowadzić dane, łącznie z danymi logowania do LoTW.



Inną opcją jest wspomniane wcześniej wgrywanie oraz pobieranie logów bezpośrednio ze strony LoTW. Okno logowania do LoTW :



Główne okno programu :

ARRL's Logbook of the World

https://lotw.arrl.org/lotwuser/default?awg_id=&ac_acct=

Today is Fri, 10 Apr 2015 UTC
You are **SP1RKH**
[Log Off](#)
You have **2,643** QSO records
You have **1,024** QSL records

THE ARRL LOGBOOK OF THE WORLD
YAESU
The radio PRINCIPAL SPONSOR of the LoTW Website

Home Your QSOs Awards Find Call Upload File Your Account

Welcome to Your Logbook of the World User Account Home Page

About Logbook of the World

- [Introduction](#)
- [Mission and Objectives](#)
- [Getting Started](#)
- [Submitting QSOs](#)
- [Viewing Confirmations](#)
- [Obtaining Award Credit](#)
- [Renewing Callsign Certificates](#)
- [Frequently Asked Questions \(FAQ\)](#)
- [Troubleshooting](#)
- [Getting Help](#)

News and Notes

Mar 25, 2015: Centennial QSO Party Points Challenge and W1AW Worked All States Awards Now Available -- You can now apply for the ARRL Centennial Points Challenge Award and the W1AW Worked All States Award. Please use your Logbook of the World Username and Password to access the application.
Apply for these awards online at: <https://centennial-qso-party.arrl.org/>

TQSL Status
Current Trusted QSL software: TQSL v2.0.3 ([Download](#))

Logbook of the World Status

669,156,401 QSO records have been entered into the system.
108,892,273 QSL records have resulted.
76,099 Users are registered in the system
112,978 Certificates are active
7,756,046 User files have been processed

Latest Triple Play WAS Award Winners

Operator	Serial #	Date
Edward Winkler, KJ4LTA	1,642	2015-04-09

W zakładce *Your QSOs* możemy przeglądać łączności stosując filtry typu : łączności potwierdzone, łączności według kraju DXCC, według daty QSO itp.

W zakładce *Awards* możemy przeglądać nasze osiągnięcia do dyplomów DXCC, WAS, VUCC oraz WPX.

Poniżej zakładka *Awards*->*DXCC Award*.

W tabeli widać podzielone na pasma i emisje ilości potwierdzonych krajów według listy DXCC. (Ilości zawarte w kolumnie DXCC Credit Awarded – to łączności zaakceptowane przez LoTW i opłacone do dyplomu DXCC). Wspominając o kosztach, koszt uzyskania dyplomu DXCC za 100 krajów z przesyłką do Polski to na dzień dzisiejszy (III.2015) około 48 USD.

W celu uzyskania dyplomu należy złożyć Aplikację, wskazując list krajów do zatwierdzenia, i opłacić koszty weryfikacji oraz koszty wysyłki dyplomu.

W zakładce *Upload File* możemy wskazać plik wygenerowany programem TQSL.

W zakładce *Your Account* możemy przejrzeć listę wgranych logów, uzyskanych certyfikatów, zmienić hasło itp.

Your Logbook DXCC Award

https://lotw.arrl.org/lotwuser/awardaccount?awardaccountcmd=status&awg_id=DXCC&ac_acct=1

Today is Fri, 10 Apr 2015 UTC
You are **SP1RKH**
[Log Off](#)
You have **2,643** QSO records
You have **1,024** QSL records

THE ARRL
LOGBOOK OF THE WORLD™
YAESU
The radio PRINCIPAL SPONSOR of the LoTW Website

Home Your QSOs Awards Find Call Upload File Your Account

Award Account Menu

- Account Status
- Account Credits
- Modify Account
- Application
- Application History
- Link Account
- DXCC QSL Download

Your Logbook DXCC Account (SP1RKH - POLAND)

Account Status

DXCC Award	New LoTW QSLs	LoTW QSLs in Process	DXCC Credits Awarded	Total (All)	Total (Current)
Mixed	22	0	100	122	122
CW	22	0	100	122	122
Phone	2	0	0	2	2
160M	1	0	0	1	1
80M	23	0	3	26	26
40M	42	0	18	60	60
30M	28	0	3	31	31
20M	21	0	69	90	90
17M	3	0	0	3	3
15M	50	0	3	53	53
12M	1	0	0	1	1
10M	42	0	4	46	46
6M	2	0	0	2	2
Challenge	213	0	100	---	313

* = Award has been issued

This account includes credits for the following:
SP1RKH - POLAND

Notes

- Click on the **Awards** item in the menu at the top of the page to select a different LoTW award account.
- You can click on the links in the Account Status table to view the credit list for an individual award.
- If you have an existing DXCC record that this account should be linked to, use [Link Account](#). This will allow the LoTW system to keep track of those QSLs that would give you new DXCC credits. This will also allow you to view your DXCC record here on the LoTW Web site.
- When you are ready to apply your LoTW credits to your DXCC record, use [Application](#)
- To view the present and past applications you have submitted, use [Application History](#).
- For an ADIF download with the details of all QSLs in your DXCC record use [DXCC QSL Download](#).

Copyright 2015 American Radio Relay League, Inc. All Rights Reserved. [Terms of Use/Privacy Policy](#)

Your Logbook QSOs

https://lotw.arrl.org/lotwuser/qso?qso_query=1&awg_id=&ac_acct=&qso_callsign=&qso_owncall=&qso_startdate=

Today is Fri, 10 Apr 2015 UTC
You are **SP1RKH**
[Log Off](#)
You have **2,643** QSO records
You have **1,024** QSL records

THE ARRL
LOGBOOK OF THE WORLD™
YAESU
The radio PRINCIPAL SPONSOR of the LoTW Website

Home Your QSOs Awards Find Call Upload File Your Account

QSOs Menu

- Query
- Download Report
- Statistics

Your QSOs

QSO Query

[New Query](#)

25 Records Shown (1-25)
Sorted by QSL Date (0.000796 seconds elapsed)

	Call sign	Worked	Date/Time	Band	Mode	Freq	QSL
Details	SP1RKH	OK2EA	2015-03-30 16:35:33	40M	CW	7.03285	CZECH REPUBLIC
Details	SP1RKH	OK1FKD	2015-03-30 16:37:59	40M	CW	7.03504	CZECH REPUBLIC
Details	SP1RKH	HB0/PC5A	2015-03-30 14:59:21	30M	CW	10.10774	LIECHTENSTEIN
Details	SP1RKH	HB0/PC5A	2015-03-30 19:15:42	40M	CW	7.01703	LIECHTENSTEIN
Details	SP1RKH	PJ2/VE7ACN	2015-03-31 20:03:26	17M	CW	18.07927	CURACAO
Details	SP1RKH	SX150ITU	2015-04-02 17:30:17	17M	CW	18.08099	GREECE
Details	SP1RKH	SX150ITU	2015-04-02 19:50:51	40M	CW	7.02501	GREECE

[Next](#)