

radon

raporty | analizy | dane

Otwarty Dostęp
do Nauki

radon.nauka.gov.pl

Maria Skłodowska-Curie

(1867-1934)

polska fizyczka i chemiczka. W 1898 roku odkryła dwa nowe pierwiastki chemiczne: polon i rad. Otwartość na nowe doprowadziła ją do przełomowych odkryć.



RAD-on CO TO JEST?

To nowoczesna i zintegrowana platforma informacyjna. Zawiera kompletne dane o polskiej nauce i szkolnictwie wyższym. Oferuje kompleksowe usługi i funkcjonalności, przez co dostęp do danych jest prostszy i szybszy.

RAD-on umożliwia dostęp do otwartych zasobów i publikacji, których treść nie jest zastrzeżona prawami autorskimi i innymi ograniczeniami prawnymi.

RAD-on umożliwia dokonanie przeglądu, weryfikacji i standaryzacji danych gromadzonych w systemach nauki i szkolnictwa wyższego.

RAD-on umożliwia bezpłatnie pobranie i wykorzystywanie danych w aplikacjach, bazach danych, programach i usługach informatycznych.

Zbuduj wiedzę i kompetencje o nauce i szkolnictwie wyższym!
Skorzystaj z zasobów RAD-on!

RAD-on KTO ZA TYM STOI?

RAD-on – zintegrowana platforma informacyjna w obszarze szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce.

Projekt: Zintegrowany System Usług dla Nauki – etap II (ZSUN II)

Czas realizacji: 1 listopada 2017 r. – 31 października 2020 r.

Beneficjent: Ministerstwo Edukacji i Nauki

Partner: Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

Źródło finansowania: Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego; Program Operacyjny Polska Cyfrowa, 2014-2020, Poddziałanie 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki”

POLON

ELA

PBN

OSF

NAUKA
POLSKA

SWWR

ORPPD

polon^{2.0}
SEDN
SYSTEM
EWALUACJI
DOROBKU
NAUKOWEGO

in7entorium
PLATFORMA INNOWACJI, EKSPERTÓW, RYNKÓW

radon



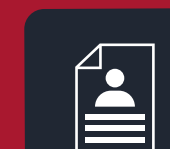
Baza wiedzy



REST API



Metadane



Dostęp do danych obywatela



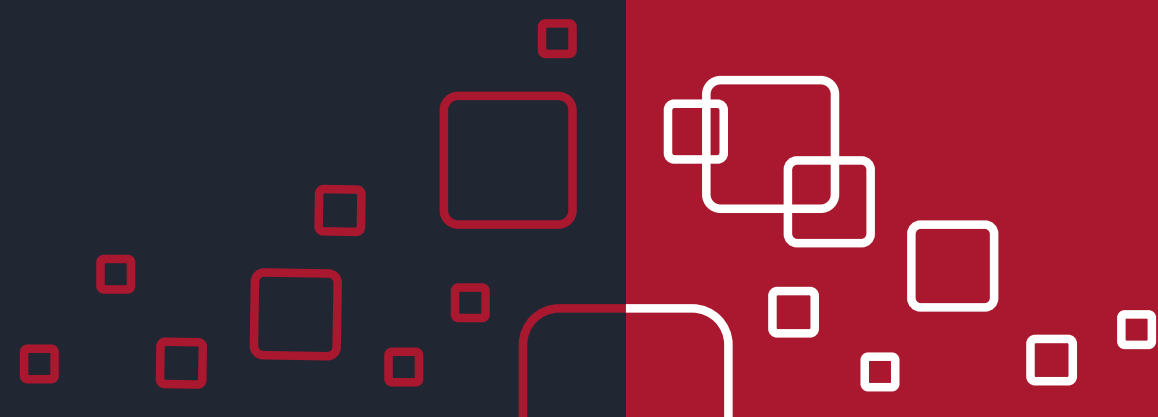
Zdalna sprawozdawczość

RAD-on OSZCZĘDNOŚĆ CZASU I SZYBKI DOSTĘP DO WIELU DANYCH W JEDNYM MIEJSCU

- Wgląd w dane obywatela z zachowaniem bezpieczeństwa i ochrony prywatności.
- Wiarygodne, aktualne i kompletne dane źródłowe.
- Nowoczesne narzędzia do analizy i wizualizacji danych.
- Interfejs programistyczny REST API.

RAD-on CO ZAWIERA?

- Bazę wiedzy z dostępem do wyszukiwarki, interaktywnych raportów oraz gotowych analiz.
- REST API umożliwiające otwarty dostęp do danych.
- Dane obywatela z zachowaniem bezpieczeństwa i ochrony prywatności danych.
- Metadane czyli dane o danych.
- Automatyczną sprawozdawczość.





RAD-on KORZYŚCI I SZANSE DLA BIZNESU, NAUKI I PAŃSTWA

- Nauka i szkolnictwo wyższe otwarte dla wszystkich.
- Skuteczne zarządzanie nauką i szkolnictwem wyższym.
- Wysoka jakość danych.
- Efektywna współpraca nauki i biznesu.
- Innowacyjne projekty badawcze.
- Nowoczesne rozwiązania IT.
- Konkurencyjny rynek pracy.

RAD-on DLA KOGO?

- Obywateli zainteresowanych nauką i szkolnictwem wyższym.
- Firm, które tworzą innowacyjne produkty i świadczą usługi oparte na danych.
- Naukowców prowadzących badania.
- Instytucji publicznych, które raportują i wykorzystują dane w codziennej pracy.
- Ekspertów m.in. od data science, big data oraz analiz, przetwarzających dane i przygotowujących raporty.

Ośrodek Przetwarzania Informacji – Państwowy Instytut Badawczy

al. Niepodległości 188 B
00-608 Warszawa

+48 22 570 14 00
opi@opi.org.pl



Zadanie jest finansowane ze środków Ministra Nauki.