

# **Plan upravljanja istraživačkim podacima za projekt HRZZ IP-04-2019-1064 Pametna platforma za daljinska istraživanja u okolišu i industriji primjenom milimetarskih valova**

---

**Bosiljevac, Marko; Turčinović, Filip**

**Data management plan / Plan upravljanja istraživačkim podacima**

*Publication year / Godina izdavanja:* **2023**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:168:625769>

*Rights / Prava:* [Public Domain Dedication/Prenošenje u javno dobro](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-06-26**



*Repository / Repozitorij:*

[FER Repository - University of Zagreb Faculty of  
Electrical Engineering and Computing repository](#)



## Plan upravljanja istraživačkim podacima

| Opće informacije |   |  |
|------------------|---|--|
|                  | Ime i prezime predlagatelja   | Marko Bosiljevac   |
|                  | Matična organizacija  | Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva  |
|                  | Naziv projekta  | Pametna platforma za daljinska istraživanja u okolišu i industriji primjenom milimetarskih valova  |
|                  | Upravitelj podataka   | Filip Turčinović, filip.turcinovic@fer.hr  |
| 1.               | Prikupljanje podataka i dokumentacija   |  |
|                  | Koje ćete podatke prikupljati, obrađivati, stvarati ili se ponovno njima koristiti? (navedite format, vrstu i opseg podataka)   | Tijekom projekta prikupljamo podatke snimanjem pomoću radara sa sintetičkom aperturom. Podaci odgovaraju raspršenju od različitih objekata i dobiveni su pomoću radara s radnom frekvencijom od 24 GHz. Podaci su u obliku matričnih zapisa i odgovaraju vrijednostima reflektiranog elektromagnetskog polja te su pohranjeni u txt datoteke. Prosječna veličina datoteke jednog zapisa je 1 MB, pri čemu je do sada prikupljeno preko 1000 zapisa, a planiramo realizirati još barem toliko snimanja. |
|                  | Kako će se podaci prikupljati, obrađivati ili stvarati? (ukratko navedite metodologiju i procese osiguranja kvalitete te načine organiziranja podataka)   | Podaci se prikupljaju izravno elektroničkim putem pomoću razvijenog radarskog sustava te se organiziraju prema tipu snimanja, parametrima radara, snimanom objektu (sceni) i danu snimanja.  |
|                  | Koju će dokumentaciju i metapodatke ustupiti osim podataka? (navedite koje su informacije potrebne korisnicima kako bi mogli čitati i interpretirati podatke u budućnosti te koji će se standardi koristiti pri tumačenju podataka) | Podaci su popraćeni dodatnim parametrima (koji se definiraju na početku svakog snimanja) koji omogućavaju drugim znanstvenicima obradu tih podataka. Parametri su frekvencija i frekvencijski opseg radara, trajanje jednog impulsa snimanja, broj točaka snimanja te veličina koraka. Ne postoji standardizirani zapis za radarske podatke ovog tipa (GB-SAR).  |
| 2.               | Pravna i sigurnosna pitanja   |  |
|                  | Jeste li ograničeni sporazumom o povjerljivosti? Imate li potrebna  | Ovim projektom i snimanjima ne narušavaju se nikakvi osobni podaci građana ni sudionika projekta.  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    | dopuštenja za prikupljanje, obradu, čuvanje i dijeljenje podataka? Jesu li osobe čiji se podaci pohranjuju informirani o tome i jesu li dali privolu? Kojim će se metodama koristiti u svrhu zaštite osjetljivih podataka (GDPR - posebne kategorije osobnih podataka)? |  |
|    | Kako će se regulirati pristup podacima i njihova sigurnost? Koji su potencijalni rizici koje treba uzeti u obzir? Kako će osigurati sigurnost pohrane osjetljivih podataka?   | Prikupljeni podaci nisu osjetljive naravi te je omogućen otvoreni pristup tim podacima.  |
|    | Kako ćete upravljati zaštitom autorskih prava i intelektualnog vlasništva? Tko će biti vlasnik podataka? Koje će se licencije primjenjivati na podatke? Koja će se ograničenja primjenjivati na ponovnu uporabu osobnih podataka?                                       | Prikupljeni podaci nisu potencijalan predmet patenta ili ugovora. Objavljeni su kao otvoreni podaci pod licencijom Creative Commons CC s obzirom da mogu biti od koristi u istraživanjima i drugim znanstvenicima.   |
| 3. | Pohrana i čuvanje podataka  |  |
|    | Kako će podaci biti pohranjeni i kako će biti napravljena sigurnosna kopija podataka ( <i>backup</i> ) tijekom istraživanja? Koji su kapaciteti čuvanja podataka kojim raspolažete? Kojim se procedurama koristite za sigurnosnu kopiju ( <i>backup</i> )?              | Podaci se trenutno čuvaju na lokalnim diskovima radara, na lokalnim diskovima projektnog tima, na projektnom serveru te na cloud platformi koju koristi FER. Ostvaren je i otvoreni pristup podacima: <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Turčinović, Filip (2023), "Near-Distance Raw and Reconstructed Ground Based SAR Data", Mendeley Data, V2, doi: 10.17632/m458grc688.2</li> <li>2. Turčinović, Filip (2022), "Ground Based SAR Data of Cardboard box with Aluminium Bottles for Anomaly Detection", Mendeley Data, V1, doi: 10.17632/s8py5wdk4g.1</li> </ul> |

|    |  |  |
|----|--|--|
|    | Koji je vaš plan čuvanja podataka? U kojim će se formatima čuvati?   | Podaci će se čuvati minimalno 5 godina u originalnom matričnom formatu zapisanom u txt datoteke.   |
| 4. | Dijeljenje i ponovna uporaba podataka  |  |
|    | Kako i gdje će se podaci dijeliti? Na kojem repozitoriju planirate dijeliti podatke? Kako će potencijalni korisnici doznati za podatke?  | Planiramo dijeljenje podataka upotrebom nekog od cloud servisa, pri čemu će potencijalni korisnici podataka za njih saznati kroz naše publikacije. |
|    | Ako postoje podaci koji se ne smiju dijeliti (prijavačitelji vezani zakonskim, etičkim, autorskim pravila, povjerljivošću i sl.), pojasnite razloge ograničenja.                                     | Svi prikupljeni podaci se mogu dijeliti.   |
|    | Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji je u skladu s načelima FAIR-a.  | DA   |
|    | Potvrdite da ćete se koristiti digitalnim repozitorijem koji održava neprofitna organizacija (ako ne, objasnite zašto ne možete dijeliti podatke na digitalnom repozitoriju koji nije komercijalan). | DA   |

Ref:

- [1] Celjak, D., Dorotić Malič, I., Matijević, M., Poljak, Lj., Posavec K. i Turk, I.: „Istraživački podaci - što s njima?” [Istraživački podaci - što s njima? : priručnik o upravljanju istraživačkim podacima | Digitalni repozitorij Srca \(unizg.hr\)](#)