

**SZCZEGÓŁOWE WARUNKI KORZYSTANIA Z INFRASTRUKTURY
BADAWCZEJ
NARODOWEGO CENTRUM PROMIENIOWANIA SYNCHROTRONOWEGO
SOLARIS**

Z dnia 28.02.2018 r.

§1

Postanowienia ogólne

1. Niniejsze Szczegółowe warunki korzystania z infrastruktury badawczej określają zbiór norm i dobrych praktyk obowiązujących wszystkich Użytkowników Narodowego Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS (dalej: SOLARIS).
2. Zaznaczenie opcji „I accept Terms & Conditions” podczas zakładania konta na Platformie Użytkownika – Digital User Office SOLARIS (DUO) jest równoznaczne z oświadczeniem o zapoznaniu się z niniejszymi szczegółowymi warunkami korzystania z infrastruktury badawczej.
3. Akceptując niniejsze szczegółowe warunki korzystania z infrastruktury badawczej Użytkownik zobowiązuje się, że wszystkie jego działania naukowo-badawcze są prowadzone z ogólnie przyjętymi zasadami dobrej praktyki naukowej.
4. SOLARIS ma prawo do zmiany niniejszych zasad i warunków. Użytkownik jest zobowiązany do zapoznawania się z aktualną wersją dokumentu każdorazowo przy aplikowaniu o czas eksperymentalny.
5. Wszelkie uwagi i wątpliwości związane z zasadami i warunkami dostępu do NCPS SOLARIS prosimy kierować drogą mailową na adres: user.solaris@uj.edu.pl.

§2

Infrastruktura badawcza

1. Infrastruktura badawcza, której dotyczą niniejsze warunki i zasady dostępu, to:
 - a. stacja pomiarowa PEEM,
 - b. stacja pomiarowa XAS,
 - c. stacja pomiarowa UARPES.

2. Szczegółowe instrukcje i zasady obsługi stacji pomiarowych są dostępne u opiekunów linii badawczych:

Stacja pomiarowa PEEM	dr Marcin Zajac	+48 12 664 41 59 mar.zajac@uj.edu.pl
Stacja pomiarowa XAS	dr Marcin Zajac	+48 12 664 41 59 mar.zajac@uj.edu.pl
Stacja pomiarowa UARPES	mgr inż. Tomasz Sobol	+48 12 664 41 46 t.sobol@uj.edu.pl

3. SOLARIS oferuje **bezpłatny dostęp do infrastruktury badawczej** Użytkownikom, których wnioski– wypełnione w DUO, zostały pozytywnie zaopiniowane przez Komisję Naukową (patrz punkt „Nabór i ocena wniosków”). Uzyskane wyniki naboru są rejestrowane i publikowane przez SOLARIS.

4. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat możliwości dostępu do infrastruktury badawczej prosimy o kontakt:

Biuro Użytkownika SOLARIS	+48 12 664 41 99 +48 571 445 045 user.solaris@uj.edu.pl
------------------------------	---

§3 Nabór wniosków

1. SOLARIS ogłasza nabór wniosków dwa razy w roku:

- nabór wiosenny (spring call), trwający od 01.02. do 15.03. na eksperymenty prowadzone od września do lutego
- nabór jesienny (autumn call), trwający od 01.08. do 15.09. na eksperymenty prowadzone od lutego do września

2. Dyrektor SOLARIS może zdecydować o zmianie terminów naborów.

3. Informacje o otwartym naborze wniosków będą umieszczane na stronie internetowej SOLARIS: www.synchrotron.uj.edu.pl

4. Nabór wniosków jest otwarty dla wszystkich osób, które spełniają następujące warunki

- założą konto na platformie DUO (www.solaris-duo.edu.pl),
- mają potwierdzoną przez biuro Użytkownika SOLARIS afiliację,
- zaakceptują niniejszy regulamin.

5. Wnioski o przyznanie czasu eksperymentalnego powinny być przesłane za pomocą platformy DUO tylko w trakcie trwania naboru. Opcja zakładania konta na platformie DUO, edycji konta oraz edycji wniosku w DUO jest dostępna niezależnie od terminu otwartego naboru.

6. Zachęcamy, aby przed wysłaniem wniosku, skonsultować swój projekt z opiekunem stacji badawczej.

§4

Ocena wniosków

1. Ocenie podlegają tylko wnioski przesłane do SOLARIS za pośrednictwem platformy DUO w okresie trwania naboru wniosków.

2. Wnioski podlegają ocenie:

- a. technicznej – określa czy eksperyment może być prowadzony na dostępnej infrastrukturze badawczej – opiekun linii badawczej
- b. bezpieczeństwa (próbki) – określa czy próbka stanowiąca przedmiot eksperymentu spełnia warunki bezpieczeństwa UJ – Inspektorat BHP UJ
- c. merytorycznej – określa wartość naukową planowanego eksperymentu oraz decyduje o przyznaniu czasu badawczego.

3. Do oceny merytorycznej zostają dopuszczone tylko te wnioski, które pozytywnie przejdą ocenę techniczną i bezpieczeństwa.

4. Wnioski są oceniane merytorycznie przez Komisję Naukową, której skład ustala Dyrektor NCPS SOLARIS.

5. Kryteria oceny merytorycznej wniosku:

- nowatorski zakres tematyki badań
- sprecyzowane hipotezy naukowe
- jasno określona metodologia oraz spodziewane wyniki badań
- przekonujące uzasadnienie o celowości użycia promieniowania synchrotronowego
- osiągnięcia naukowe wnioskujących
- terminowe przedstawienie sprawozdań z wcześniejszych pomiarów w SOLARIS

6. Użytkownik może otrzymać następującą ocenę merytoryczną wniosku:

A+	wniosek został oceniony pozytywnie, czas badawczy jest zagwarantowany
A	wniosek został oceniony pozytywnie, bez zagwarantowanego czasu badawczego. (Możliwe korekty wymagań technicznych. Warunki dopuszczenia eksperymentu są ustalane indywidualnie.)
B	wniosek odrzucony

7. NCPS SOLARIS zastrzega sobie prawo do odmowy dostępu Użytkownika do infrastruktury badawczej, jeżeli informacje zawarte we wniosku lub formularzu próbki okażą się nieaktualne lub nieprawdziwe (m.in. zmiana próbki, ekipy badawczej lub celu naukowego).

§8

Dofinansowanie badań

1. NCPS SOLARIS podejmuje ciągłe starania w celu uzyskania możliwości dofinansowania podróży i pobytu Użytkowników przyjeżdżających prowadzić badania. Szczegóły dostępne są na stronie internetowej NCPS SOLARIS oraz są ogłaszane każdorazowo w czasie naboru wniosków.

§9

Przygotowanie do eksperymentu

1. Biuro Użytkownika pomaga w zakresie administracyjnej organizacji eksperymentu. Można tam również uzyskać informacje związane z zakwaterowaniem i wyżywieniem w Krakowie. Więcej informacji na temat organizacji pobytu można znaleźć na stronie internetowej www.synchrotron.uj.edu.pl/users.

2. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości związanych z organizacją przyjazdu Użytkownik proszony jest o kontakt mailowy z Biurem Użytkownika. Czas oczekiwania na odpowiedź nie powinien przekroczyć dwóch dni roboczych.

3. Przed przyjazdem do SOLARIS Użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się ze szkoleniem BHP dostępnym na platformie DUO.

4. Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że SOLARIS nie ponosi odpowiedzialności za mogące wystąpić problemy techniczne.

5. W wyniku wystąpienia nieprzewidzianych problemów technicznych, SOLARIS ma prawo zmienić czas korzystania z infrastruktury badawczej. SOLARIS zobowiązuje się do niezwłocznego informowania Użytkownika o zmianach w organizacji czasu eksperymentalnego.

6. W przypadku kiedy Użytkownik nie może skorzystać z przyznanego mu czasu eksperymentalnego, jest on zobowiązany jak najszybciej poinformować o tym fakcie Biuro Użytkownika. Użytkownik przyjmuje do wiadomości, że w takiej sytuacji jego czas może zostać przesunięty, ale może także zostać anulowany z harmonogramu danego naboru.

7. W przypadku kiedy Użytkownik wielokrotnie odwoływał swój przyjazd lub w trakcie pobytu w SOLARIS nie przestrzegał obowiązujących zasad, SOLARIS ma prawo odmówić mu dalszego dostępu do infrastruktury badawczej.

8. Użytkownik powinien poinformować opiekuna linii badawczej o pożądanej konfiguracji udostępnionej infrastruktury badawczej, wymaganej do przeprowadzenia swojego eksperymentu, z odpowiednim wyprzedzeniem.

9. Rozpoczęcie korzystania z infrastruktury badawczej oznacza akceptację początkowej konfiguracji linii pomiarowej.

§10

Przyjazd do SOLARIS

1. Użytkownik ma obowiązek poinformować Biuro Użytkownika o planowanej godzinie przyjazdu do SOLARIS co najmniej tydzień przed przyjazdem.

2. Przed rozpoczęciem eksperymentu w SOLARIS Użytkownik zobowiązany jest do:
- zarejestrowania się na portierni budynku głównego NCPS SOLARIS, i okazania dowodu osobistego lub paszportu w celu odebrania karty dostępu do budynku
- przejścia przeszkolenia z obsługi linii badawczej u opiekuna stacji badawczej.

§11

Ekspertyment

1. Użytkownik podlega administracyjnemu oraz technicznemu nadzorowi i kontroli ze strony SOLARIS.

2. Użytkownik zobowiązuje się postępować zgodnie z instrukcjami personelu SOLARIS oraz instrukcjami obsługi aparatury badawczej, dostępnymi u opiekunów stacji badawczych.

3. Użytkownik ma prawo korzystać z infrastruktury badawczej tylko w czasie przyznanym mu przez SOLARIS i określonym w harmonogramie.

4. Użytkownik jest zobowiązany poinformować opiekuna linii o wszelkich awariach i niesprawnościach aparatury.

5. Grupa badawcza musi mieć odpowiednią liczbę osób, aby eksperyment mógł zostać przeprowadzony w sposób bezpieczny.

6. Użytkownikowi infrastruktury zabrania się korzystania z infrastruktury badawczej w sposób niezgodny z niniejszym regulaminem, w szczególności:

- 1) korzystania z infrastruktury w sposób powodujący ryzyko uszkodzenia lub zniszczenia sprzętu,
- 2) dokonywania niezgodnych z opiekunem linii zmian w konfiguracji infrastruktury badawczej, w tym instalowania oprogramowania innego, niż zainstalowane wcześniej,
- 3) dokonywania we własnym zakresie jakichkolwiek napraw uszkodzonej infrastruktury badawczej.

7. Użytkownikowi zabrania się korzystania z infrastruktury badawczej w sposób niezgodny z jej przeznaczeniem.

8. Użytkownik powinien posiadać odpowiednią wiedzę oraz przeszkolenie w zakresie prowadzenia pomiarów z zastosowaniem promieniowania synchrotronowego. Jeżeli spełnienie tego warunku nie jest możliwe, należy poinformować o tym we wniosku o przyznanie czasu badawczego.

9. Użytkownicy mogą uzyskać zgodę na użycie własnego sprzętu, materiałów oraz dodatkowej aparatury badawczej przy wykonywaniu eksperymentu w SOLARIS.

A. Prośbę o takim charakterze można złożyć w systemie DUO, podczas wnioskowania o przyznanie czasu eksperymentalnego.

B. Aparatura przywieziona przez Użytkownika musi być zgodna z wymogami bezpieczeństwa obowiązującymi w SOLARIS, formalnie zinwentaryzowaną oraz zaakceptowaną przez opiekuna stacji badawczej. W szczególności dotyczy to urządzeń zasilanych z sieci elektrycznej oraz podłączanych do infrastruktury IT.

C. Transport dodatkowego wyposażenia odbywa się na koszt Użytkownika i jego staraniem.

D. Użytkownik jest zobowiązany do usunięcia z SOLARIS przywiezionego sprzętu najpóźniej 30 dni od dnia ukończenia eksperymentu.

10. Na terenie budynku SOLARIS obowiązuje sortowanie śmieci na:

- mieszane
- plastik
- szkło
- papier
- metal
- baterie alkaliczne

W celu usunięcia innego rodzaju odpadów należy zwrócić się do Biura Użytkownika po pomoc w organizacji usunięcia odpadów i zanieczyszczeń, powstałych w trakcie prowadzenia eksperymentu.

12. SOLARIS nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek mienie Użytkownika, ani za jego zgubienie lub uszkodzenie.

13. Przed zakończeniem korzystania z infrastruktury badawczej Użytkownik infrastruktury powinien zapisać na własnych nośnikach uzyskane wyniki, w szczególności poprzez zapisanie utworzonych przez siebie plików danych oraz zebrać inne materiały powstałe podczas korzystania z infrastruktury badawczej.

14. Czas i zasady przechowywania danych na nośnikach należących do SOLARIS:
- dane z eksperymentu są przechowywane w ośrodku przez 30 dni od dnia zakończenia eksperymentu;
 - Użytkownik może zapisać dane na własny nośnik lub pobrać je ze swojego konta przez 30 dni od dnia zakończenia eksperymentu.
 - SOLARIS nie ponosi odpowiedzialności za przechowywanie wyników i danych Użytkownika.
15. SOLARIS zapewnia Użytkownikowi połączenie z Internetem za pomocą sieci wifi.
16. Użytkownik nie może udostępniać swojego loginu i hasła osobom trzecim.
17. Wykorzystanie infrastruktury IT SOLARIS niezgodnie z obowiązującymi przepisami prawa może spowodować blokadę dostępu.
18. SOLARIS ma prawo do przerwania trwającego eksperymentu, jeżeli Użytkownik narusza zasady któregośkolwiek z regulaminów, obowiązujących w jednostce.

§12

Po eksperymencie

- Użytkownik ma obowiązek zwrócić kartę dostępu do portierni budynku SOLARIS w dniu swojego wyjazdu. .
- Użytkownik jest proszony o wypełnienia ankiety ewaluacyjnej na platformie DUO. Pomoże to SOLARIS w procesie samodoskonalenia się na płaszczyźnie technicznej, administracyjnej oraz naukowej.
- Użytkownik jest zobowiązany do wypełnienia raportu po eksperymencie, dostępnego na platformie DUO. Raport musi zostać przesłany do SOLARIS najpóźniej 6 miesięcy od dnia zakończenia eksperymentu.
- Niedostarczenie raportu może skutkować przyznaniem niższej oceny wniosku w kolejnym naborze do SOLARIS a nawet w skrajnych przypadkach do niedopuszczenia do oceny merytorycznej wniosku.
- Użytkownik jest zobowiązany do publikacji wyników swoich badań i poinformowania o tym fakcie Biuro Użytkownika.
- Zgodnie z międzynarodową dobrą praktyką, zachęcamy Użytkowników do oferowania współautorstwa publikacji pracownikom SOLARIS, którzy swoją pracą przyczynili się do osiągniętych wyników eksperymentu.

7. Każda publikacja musi zawierać następujące zdanie:

W języku polskim: „Niniejsze badania zostały wykonane na linii, w Narodowym Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS. Eksperyment został wykonany dzięki współpracy z Zespołem SOLARIS.”

W języku angielskim: „These research took place at National Synchrotron Radiation Centre SOLARIS at the beamline. The experiment was performed thanks to collaboration of SOLARIS Staff.”

§13

SOLARIS zapewnia Użytkownikowi następujące dokumenty:

- 1) Regulamin dostępu do infrastruktury badawczej,
- 2) Szczegółowe warunki korzystania z infrastruktury badawczej,
- 3) Instrukcję obsługi udostępnionej infrastruktury badawczej,
- 4) Zasady BHP związane z korzystaniem z infrastruktury badawczej.