



SYNCHROTRON SOLARIS

wiosna 2020



Front end linii SOLABS zainstalowany

Pod koniec kwietnia 2020 r. zespół SOLARIS zakończył instalację brakujących elementów sekcji front endu dla linii badawczej SOLABS (XAS-HN). Pierwsza dostawa elementów optyki rentgenowskiej zaplanowana jest na sierpień 2020 r. Obecnie trwają dalsze prace nad projektem linii i elementami jej infrastruktury.

[WIĘCEJ](#)

Podsumowanie piątego naboru wniosków

8 kwietnia 2020 r. zakończył się piąty nabór wniosków o dostęp do stanowisk pomiarowych synchrotronu SOLARIS. Ogółem Centrum otrzymało 74 aplikacje (o dwadzieścia więcej niż w poprzednim naborze), w tym 29 na stanowiska linii badawczych (PEEM/XAS oraz UARPES) oraz 45 wniosków na kriomikroskop elektronowy.

[WIĘCEJ](#)

Dofinansowanie z programu Horyzont 2020

Fundusze pozyskane w konkursie „Twinning” pozwolą SOLARIS zrealizować międzynarodowy projekt „Sylinda”. Działania, które zostaną w nim podjęte, mają zachęcić przemysł do korzystania z infrastruktury badawczej SOLARIS, zwiększyć możliwości, jakie oferuje ona naukowcom oraz poszerzyć grono użytkowników ośrodka.

[WIĘCEJ](#)

Szkoła doktorska w SOLARIS

Małopolskie Centrum Biotechnologii, Jagiellonian Centre for Experimental Therapeutic oraz Centrum SOLARIS organizują kształcenie w ramach Programu Nauk Biomedycznych Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UJ. Projekt doktorski realizowany w SOLARIS będzie miał na celu rozwój techniki obrazowania w podczerwieni jako narzędzia do diagnozowania nowotworów.

[WIĘCEJ](#)

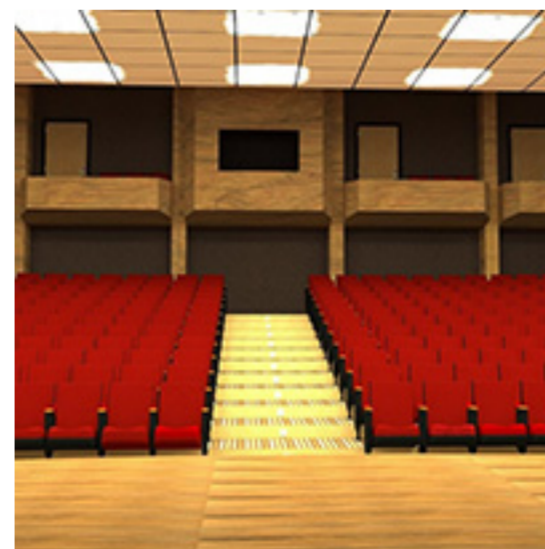
Granty NCN dla SOLARIS

Po raz pierwszy w historii Centrum SOLARIS otrzymało dofinansowanie z Narodowego Centrum Nauki. Nagrodzone wnioski złożone zostały w konkursie PRELUDIUM 18. Dzięki dotacji w Centrum będą realizowane dwa projekty dotyczące obrazowania chemicznego w podczerwieni. W przyszłości badania te będą kontynuowane z wykorzystaniem linii SOLAIR.

[WIĘCEJ](#)

Spotkanie użytkowników Centrum SOLARIS

Spotkanie użytkowników SOLARIS oraz Polskiego Towarzystwa Promieniowania Synchrotronowego odbędzie się w dniach 9-11 września br. W związku z sytuacją epidemiczną będzie to spotkanie wirtualne (online). Szczegółowe informacje o konferencji zostaną wkrótce opublikowane na stronie internetowej wydarzenia.

[WIĘCEJ](#)

Otrzymałeś/-aś tę wiadomość, ponieważ zapisałeś/-aś się na listę subskrybentów newslettera SOLARIS.

Jeśli chcesz zrezygnować z otrzymywania newslettera, kliknij w ten [link](#).

Narodowe Centrum Promieniowania Synchrotronowego SOLARIS
 Uniwersytet Jagielloński
 ul. Czerwone Maki 98, 30-392 Kraków

www.synchrotron.pl

Znajdź nas na:

