

UWAGA PRZEGLĄD

Rozdzielni NN oraz Transformatorów

W dniu **29.08.2023** w godz. **16⁰⁰ – 24⁰⁰**

Nastąpi przerwa w dostawie energii elektrycznej w
CNBCh UW oraz RADIOCHEMII
(z wyłączeniem poziomu -1 budynku CNBCh, na
którym wystąpią krótkotrwałe przerwy w związku ze
zmianą źródła zasilania).

Na czas przeglądu istnieje możliwość zapewnienia zasilania alternatywnego
(z agregatu prądotwórczego) dla urządzeń.

*Cały obiekt i urządzenia niepodłączone do zasilania alternatywnego
pozostaną bez zasilania elektrycznego na czas przeglądu!!!
Nie będzie funkcjonować także wentylacja, klimatyzacja windy itp. itd.*

Potrzebę zasilania alternatywnego należy zgłosić do dnia **25.08.2023** na
adresy mailowe:

Slawomir.Lukasiewicz@adm.uw.edu.pl (tel. 696 069 337)

marcin.wiereszka@ifmpl.pl (tel. 697 800 942)

ZGŁOSZENIA PO TYM TERMINIE NIE GWARANTUJĄ UZYSKANIA ZASILANIA ALTERNATYWNEGO.

W związku z powyższym prosimy Użytkowników CNBCh UW o zabezpieczenie sprzętu, aparatury naukowej oraz innych urządzeń przed ewentualnym uszkodzeniem spowodowanym zanikami i skokami napięcia.

Za powstałe utrudnienia – przepraszamy.

W razie jakichkolwiek pytań/potrzeb, do Państwa dyspozycji jest:

Mail: administrator@cnbc.uw.edu.pl, tel.: (22) 552 65 63

ATTENTION: INSPECTION

Low Voltage Switchboard and Transformers Inspection

On **29.08.2023** from **16⁰⁰** to **24⁰⁰** hours

There will be a power outage in CNBCh UW and RADIOCHEMISTRY (excluding level -1 of the CNBCh building, where there will be brief interruptions due to the change of power source).

During the inspection, there is a possibility to provide alternative power (from a generator) for devices.

The entire facility and devices not connected to the alternative power will remain without electricity during the inspection!!! Ventilation, air conditioning, elevators, etc. will also not be operational.

The need for alternative power must be reported by 25.08.2023 to the following email addresses:

Slawomir.Lukasiewicz@adm.uw.edu.pl (tel. 696 069 337)

marcin.wiereszka@ifmpl.pl (tel. 697 800 942)

APPLICATIONS AFTER THIS DATE DO NOT GUARANTEE THE PROVISION OF ALTERNATIVE POWER.

In connection with the above, we ask CNBCh UW Users to secure equipment, scientific apparatus, and other devices against potential damage caused by voltage drops and surges.

We apologize for any inconvenience caused.

If you have any questions/needs, please contact:

Email: administrator@cnbc.uw.edu.pl, tel.: (22) 552 65 63