W dniu 24 czerwca 2022 r. odbyło się III posiedzenie Rady Środowiskowego Laboratorium Ciężkich Jonów w Uniwersytecie Warszawskim. Podczas obrad wysłuchano sprawozdania Dyrektora ŚLCJ UW, dr-a Pawła J. Napiorkowskiego, oraz sprawozdania z posiedzenia Komitetu Eksperymentów w kwietniu 2022 r., które wygłosił prof. W. Trzaska. W trakcie zebrania podjęto postanowienia mające usprawnić funkcjonowanie jednostki; m.in. zaakceptowano zmiany w schemacie organizacyjnym Laboratorium. Rada pozytywnie zaopiniowała wniosek Dyrekcji SLCJ o zgodę na rozpisanie 3 konkursów na stanowiska adiunkta w specjalności doświadczalna fizyka jądrowa, radiobiologia oraz radiochemia.

Podczas obrad dyskutowano także nad zasługami prof. Muhsina N. Harakeh w związku z wnioskiem o nadanie mu tytułu Honorowego Profesora Instytutu Fizyki Jądrowej Polskiej Akademii Nauk. Na recenzenta dorobku kandydata wybrano Lidera Naukowego Laboratorium prof. Krzysztofa Ruska.

W końcowej części posiedzenia prof. Adam Maj przedstawił informację z prac NuPECC. Następnie miała miejsce tzw. prezentacja młodego naukowca, w ramach której dr Aleksandra Sentkowska wygłosiła seminarium pt. „Co wspólnego ma herbata Zhejiang i cyklotron?”.
W trakcie wystąpienia omówione zostały nowe kierunki badań obecnie realizowane w grupie OPBR jak również badawcze perspektywy na przyszłość obejmujące badanie związków polifenolowych jako potencjalnych ligandów do analizy radiochemicznej.

Na koniec po informacji prof. Mieczysława Budzyńskiego o stanie współpracy z Instytutem w Dubnej zaproponowano, by przygotować podsumowanie wieloletniej obecności Polski w Zjednoczonym Instytucie Badań Jądrowych.