

**Център за обучение
Българска академия на науките**

Лекции в областта на зелените и цифровите технологии

Центърът за обучение към Българската академия на науките стартира серия лекции, посветени на двойния преход към зелена и цифрова икономика. Инициативата се провежда в рамките на проекта „Надграждане на експертния потенциал на Центъра за обучение на БАН“ (код BG-RRP-2.021), финансиран по инвестиция C2I2 на Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, и цели да подкрепи развитието на следващото поколение научни лидери.

Лектор	Дата	Час	Място	Заглавие на лекцията
Prof. Neil Allan School of Chemistry, University of Bristol, UK	27.04.2026	17:20 – 18:00	Гранд хотел Велинград, бул. „Съединение“ 50, гр. Велинград (в рамките на 7 ^{ми} Интердисциплинарен докторантски форум)	Designing new nanomaterials - from understanding ions in solution to pollution remediation
Prof. Neil Allan School of Chemistry, University of Bristol, UK	28.04.2026	08:30 – 09:15	Гранд хотел Велинград, бул. „Съединение“ 50, гр. Велинград (в рамките на 7 ^{ми} Интердисциплинарен докторантски форум)	Atoms at play and on the move - routes to better batteries and catalysts
Dr. Jędrzej Piątek Leader of Energy Storage Technologies Area, Łukasiewicz Research Network – Krakow Institute of Technology, Poland	07.05.2026	11:00 – 12:30	Online Registration in the link below.	Rechargeable batteries - chemistry, current and future solutions Recycling of batteries - state-of-the-art and what can be improved.
доц. д-р Галина Момчева, БАН	08.05.2026	16:00 – 17:30	Online Регистрация по-долу в линка	Обработка и анализ на големи масиви данни
Prof. Mariusz Gusiatin University of Warmia and Mazury in Olsztyn, Poland	28.05.2026	11:00 – 11:45	БАН IV км. ул. „Акад. Георги Бончев“ бл. 29, София	Biochar as a Tool for Green Transformation: Sustainable

		12:00 – 12:45		Production, Properties and Environmental Applications
Prof. Krzysztof Górecki Gdynia Maritime University, Poland	05.06.2026	11:00 – 11:45 12:00 – 12:45	БАН IV км. ул. „Акад. Георги Бончев“ бл. 29, София	Modelling of Alkaline Electrolyzers Modelling of Electrochemical Energy Storage Systems

Желаещите за онлайн лекциите моля да се регистрират на следните линкове:

За лекциите на **Dr. Jędrzej Piątek** “Rechargeable batteries - chemistry, current and future solutions“, „Recycling of batteries - state-of-the-art and what can be improved”.

<https://docs.google.com/forms/d/1B1jquPf-JaSMNsLcWWOXzAPDF54FE3apXFeV2nvnyqU/edit>

За лекцията при **доц. Момчева** „Обработка и анализ на големи масиви данни“

https://docs.google.com/forms/d/10NYEQs3jGQ3_gYngFICnIQaXmQs-38e-4ITNPZPt6bY/preview