



Biomarkery promieniowania w środowisku: Niezbędne narzędzia do oceny ryzyka

Indeks: **831064** Producent: **Springer** Kod producenta: **9789402421033**

Cena: **593.51 zł**

Opis

Biomarkers of Radiation in the Environment: Robust Tools for Risk Assessment

Producent: Springer

Biomarkery promieniowania w środowisku to nieocenione narzędzia służące do oceny ryzyka związanego z narażeniem na promieniowanie. Ta kompleksowa książka oferuje wgląd w najnowsze osiągnięcia z dziedziny biologii oraz chemii, zapewniając solidne podstawy do analizy skutków promieniowania na środowisko. Autorzy dokładnie omawiają zagadnienia związane z rozwojem biomarkerów, radiobiologią oraz ochroną przed promieniowaniem, dostarczając niezbędnej wiedzy dla profesjonalistów zajmujących się badaniami weterynaryjnymi, ekologią i naukami biomedycznymi.

Książka skupia się na biomarkerach w środowisku naturalnym oraz ich znaczeniu w ocenie ryzyka dla ludzi i fauny. Autorzy analizują wpływ promieniowania na organizmy żywe oraz środowisko, prezentując metody kompleksowej oceny zagrożeń radiacyjnych. Dzięki tej publikacji czytelnik zdobędzie głębsze zrozumienie procesów radiacyjnych i sposobów ich rażenia na organizmy żywe.

Biomarkery promieniowania w środowisku: Skuteczne narzędzia do oceny ryzyka to niezastąpiona lektura dla specjalistów zajmujących się radiologią, ochroną środowiska i zdrowiem publicznym. Pozwala na lepsze zrozumienie skomplikowanych mechanizmów działania promieniowania oraz jego wpływu na organizmy żywe, przyczyniając się do bardziej efektywnej oceny ryzyka i działań zapobiegawczych.

- temat:** Medical research, Medical physics, The environment, Chemistry, Biochemistry, MEDICAL / Research, MEDICAL, Research, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, SCIENCE, Life Sciences, Biophysics, SCIENCE / Chemistry / Environmental (see also Environmental Science), Environmental (see also Environmental Science), SCIENCE / Chemistry / Organic, Organic, Biomarkers, Radiation Dosimetry and Protection, Environmental Chemistry, Biological Chemistry, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC/Chemie/Sonstiges, Chemie, Sonstiges, Biomarker development; Biomarkers in wildlife; Biomarkers for Risk Evaluation; Human Risk Assessment; Non-Human Risk Assessment; Radiobiology and Radioecology; Environmental Impacts of Radiation; Radiation Protection; Radiation Biology, Environmental chemistry, MEDICAL / General, MEDICAL / Research, Medical/Research, SCIENCE / Chemistry / Environmental, SCIENCE / Chemistry / Environmental (see also Environmental Science), SCIENCE / Chemistry / Organic, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, Science/Chemistry - Environmental (see also Environmental Science), Science/Chemistry - Organic, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Biophysics, Biochemistry, Biophysics, Chemistry, Environmental medicine, Medical physics, Medical research, Nuclear chemistry, photochemistry & radiation, Pollution & threats to the environment, The environment, Biochemie, Environmental chemistry, Medizinische Forschung, Medizinische Physik, Nuclear chemistry, photochemistry and radiation, Pollution

and threats to the environment, Umweltchemie, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Chemie/Sonstiges, HC/Medizin/Nichtklinische Fächer, Hardcover, Softcover / Medizin/Nichtklinische Fächer

- **wiażący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 1.07 pounds
- **strony:** 346
- **słowo kluczowe tematu:** Biomarker development; Biomarkers in wildlife; Biomarkers for Risk Evaluation; Human Risk Assessment; Non-Human Risk Assessment; Radiobiology and Radioecology; Environmental Impacts of Radiation; Radiation Protection; Radiation Biology, Biomarker development;Biomarkers in wildlife;Biomarkers for Risk Evaluation;Human Risk Assessment;Non-Human Risk Assessment;Radiobiology and Radioecology;Environmental Impacts of Radiation;Radiation Protection;Radiation Biology, Biomarkers in wildlife; Biomarkers for Risk Evaluation; Human risk assessment; Non-Human Risk Assessment; Radiobiology and Radioecology; Environmental Impacts of Radiation; Radiation protection; Radiation Biology; Biomarker development
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PSB, PNC, MBGR, PHVD, PNRL, RNP, PNC, MED000000, MED106000, MED106000, SCI013080, SCI013080, SCI013040, SCI026000, SCI009000, SCI013080, SCI013040, SCI026000, SCI009000, PSB, PHVN, PN, MMR, PHVD, MBGR, PNRL, RNP, RN, 1675, 1659, 1692, 1692
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9789402421033
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.37 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9402421033, 9789402421033, 09789402421033
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** NATO Science for Peace and Security Series A: Chemistry and Biology
- **gatunek muzyczny:** Medical research, Medical physics, The environment, Chemistry, Biochemistry, MEDICAL, Research, SCIENCE, Life Sciences, Biophysics, SCIENCE, Chemistry, Environmental (see also Environmental Science), SCIENCE, Chemistry, Organic, HC, Medizin, Nichtklinische Fächer, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Chemie, Sonstiges, Medical research, Medical physics, Environmental chemistry, Biochemistry
- **Data publikacji:** 2023-04-06T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Biomarkers of Radiation in the Environment: Robust Tools for Risk Assessment
- **data premiery:** 2023-04-06T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-10-21T00:00:01Z

Parametry

Język	Polski
Typ oprawy	Miękka
Waga	1.37 lbs
Liczba stron	346