

Platforma [ISI Web of Knowledge](#) reprezintă o aplicație integrată care oferă accesul la informație bibliografică de cea mai bună calitate din toate domeniile de cercetare. Utilizatorilor (autorizați) le sunt puse la dispoziție o gamă largă de instrumente care permit vizualizarea, analiza și managementul datelor de interes.

Aplicația [Web of Science](#) reunește un număr de 3 baze de date care conțin informații despre mii de reviste științifice, cărți și volume ale conferințelor. Acestea permit identificarea rapidă a citărilor oricărui articol indexat:

- *Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)*
- *Social Sciences Citation Index (SSCI)*
- *Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)*

Alte două baze de date se concentrează asupra informațiilor referitoare la cele mai semnificative conferințe, simpozioane, workshop-uri din domenii dintre cele mai diverse, permițând accesul comod la cele mai noi rezultate:

- *Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)*
- *Conference Proceedings Citation Index - Social Sciences & Humanities (CPCI-SSH)*

În sfârșit, alte două baze de date sunt consacrate producției științifice din domeniul chimiei:

- *Index Chemicus (IC)*
- *Current Chemical Reactions (CCR-Expanded)*

Dintre numeroasele resurse puse la dispoziție pe aceste platforme menționăm:

- [Master Journal List](#) (lista tuturor revistelor indexate ISI) | Instalează un [Add-on](#) pentru accesul la această listă din Mozilla Firefox

- **Journal Citation Report** (valori ale parametrilor scientometrici ai revistelor cotate ISI)
- [ResearcherID](#) (portal pe care autorii reunesec informații despre publicațiile proprii)

Informațiile oferite pe platforma *ISI Web of Knowledge* sunt folosite în numeroase activități de acreditare și evaluare a performanței științifice. Această concluzie reiese cu claritate și din [mesajul](#)

adresat comunității științifice românești de către nou înființatul

[Consiliu Național al Cercetării Științifice](#)

(care înlocuiește fostul CNCSIS). Enumerăm în continuare câteva informații utile în acest sens:

- [Definiții](#) ale parametrilor scientometrici

- **Clasificare reviste cotate ISI**, pe subdomenii, în funcție de factorii de impact (pentru anii [2013](#),

[2014](#)

) sau scorul de influență (pentru anii

[2011](#)

[2012](#)

). Aceste date sunt folosite și în cadrul

[Programului de premiere a rezultatelor cercetării](#)

{backbutton}