

„Nauka dla przyrody” to inicjatywa naukowców z kilkunastu uniwersytetów i instytutów Polskiej Akademii Nauk, którzy spotkali się w dniach 10-11 grudnia na Uniwersytecie Warszawskim. Będzie ona forum merytorycznej dyskusji o stanie i metodach ochrony przyrody w Polsce. Do tej pory opinie i rekomendacje w tych kwestiach wydawane były niezależnie przez poszczególne instytucje i badacze. Choć były one przygotowywane z dbałością o naukową poprawność, ich siła i słyszalność słabły przez ich rozproszenie.

Ochrona przyrody od dawna nie ma wysokiego priorytetu dla administracji państwowej w Polsce. Od 2001 roku nie powstał żaden nowy park narodowy, a istniejące projekty nowych parków są zamrożone. Kolejne rządy nie respektowały w pełni zapisów dyrektyw przyrodniczych UE oraz międzynarodowych konwencji i porozumień.

Obecnie jednak polska przyroda jest szczególnie zagrożona. Świadczą o tym ostatnie decyzje i plany Ministerstwa Środowiska oraz projekty zmian ustaw, prowadzące m.in. do:

- upolitycznienia lub całkowitego wstrzymania finansowania ochrony przyrody;
- pozbawienia wielu profesjonalnych organizacji pozarządowych prawa do formalnego uczestniczenia w postępowaniach dotyczących ochrony przyrody i środowiska;
- osłabienia systemu ocen oddziaływania na środowisko;
- stopniowej likwidacji kontroli organów ochrony przyrody nad działalnością Lasów Państwowych;
- postępującej dewastacji ekosystemów rzek i jezior poprzez działania ignorujące nie tylko aspekty przyrodnicze i dobre praktyki gospodarki wodnej, ale i racjonalne przesłanki ekonomiczne.

Jednym z pierwszych działań podjętych przez obecne Ministerstwo Środowiska było zniesienie kadencyjności Państwowej Rady Ochrony Przyrody i pozbawienie merytorycznych podstaw odwołanie większości jej dotychczasowych członków. Odwołano również wielu dyrektorów regionalnych dyrekcji ochrony środowiska i parków narodowych. Ponadto podjęto szereg kontrowersyjnych decyzji dotyczących ochrony jednego z najcenniejszych obszarów leśnych w Polsce – Puszczy Białowieskiej, co spotkało się z szeroką krytyką m.in. UNESCO i Unii Europejskiej.

Do wiadomości publicznej przedostały się także projekty nowelizacji ustaw dotyczących organizacji systemu ochrony przyrody. Sugerują one np. znaczące ograniczenie możliwości działania społecznych ruchów na rzecz ochrony przyrody (m.in. przez sankcje wymierzone w osoby, których działanie zostanie uznane za „nieuzasadnione”) oraz zlikwidowanie stosunkowo dobrze działającego systemu decyzyjnego, opartego na Generalnej i regionalnych dyrekcjach ochrony środowiska.

„W takiej rzeczywistości apolityczny głos naukowców, nierozróżniający ‘lewej’ i ‘prawej’ strony sceny politycznej, staje się niezwykle istotny”, mówi dr Szymon Drobnik z Uniwersytetu Jagiellońskiego, jeden z inicjatorów ruchu „Nauka dla przyrody”. „Będziemy m.in. proponować nowe oraz komentować prowadzone i planowane działania, mające istotny wpływ na polską przyrodę, niezależnie od tego, kto będzie je podejmował.”

Koordynatorzy spotkania:

Dr Szymon Drobnik ([szymek.drobnik@uj.edu.pl](mailto:szymek.drobnik@uj.edu.pl), 784149736, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)  
Dr Andrzej Mikulski ([a.mikulski@uw.edu.pl](mailto:a.mikulski@uw.edu.pl), 605 556 196, Uniwersytet Warszawski)  
Dr Zofia Prokop ([z.m.prokop@gmail.com](mailto:z.m.prokop@gmail.com), 888841903, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie)

W spotkaniu wzięli udział:

dr Szymon Drobnik (Uniwersytet Jagielloński)  
dr Łukasz Kaczmarek (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)  
dr Agnieszka Kloch (Uniwersytet Warszawski)  
dr Marta Kras (Uniwersytet Gdański)  
dr Anna Kujawa (Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN)  
dr Andrzej Mikulski (Uniwersytet Warszawski)  
dr Krzysztof Niedziałkowski (Instytut Filozofii i Socjologii PAN)  
dr Barbara Pietrzak (Uniwersytet Warszawski)  
dr Zofia Prokop (Uniwersytet Jagielloński)  
dr Michał Skóra (Oddział Morski PTH)  
dr Piotr Tykarski (Uniwersytet Warszawski)  
dr hab. Przemysław Chylarecki (Muzeum i Instytut Zoologii PAN)  
dr hab. Paweł Koperski (Uniwersytet Warszawski)  
dr hab. Wiktor Kotowski (Uniwersytet Warszawski)  
dr hab. Paulina Kramarz (Uniwersytet Jagielloński)  
dr hab. Krzysztof Kujawa (Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN)  
dr hab. Anna Orczewska (Uniwersytet Śląski)  
dr hab. Marta Szulkin (CeNT, Uniwersytet Warszawski)  
dr hab. Józef Wiktor (Instytut Oceanologii PAN)  
dr hab. Karol Zub (Instytut Biologii Ssaków PAN)  
dr hab. Marcin Zych (Uniwersytet Warszawski)  
dr hab. Roman Żurek (Instytut Ochrony Przyrody PAN)  
mgr Ewa Narożniak (Uniwersytet Warszawski)  
mgr Alicja Pawelec (Uniwersytet Warszawski)  
mgr Marcin Rechciński (Uniwersytet Jagielloński)  
mgr Magdalena Rusiłowicz (Uniwersytet Warszawski)  
prof. dr hab. Małgorzata Grodzińska-Jurczak (Uniwersytet Jagielloński)  
prof. dr hab. Joanna Pijanowska (Uniwersytet Warszawski)  
prof. dr hab. Piotr Skubała (Uniwersytet Śląski)