

## Literatura

1. *Aktualizacja Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych - AKPOŚK 2010*. Ministerstwo Środowiska, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej: Warszawa 2010. Strona: <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-sciekow-komunalnych.html>.
2. *Aktualizacja prognoz pyłu PM10 i PM2.5 dla lat 2015, 2020 na podstawie modelowania z wykorzystaniem nowych wskaźników emisyjnych*. EKOMETRIA Sp. z o.o. Warszawa 2012.
3. Alloway B.J., Ayres D.C.: *Chemiczne podstawy zanieczyszczenia środowiska*. Wydawnictwo Naukowe PWN. Warszawa 1999.
4. *Aneks Nr 1 do Program Państwowego Monitoringu Środowiska województwa podkarpackiego na lata 2010-2012*. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Rzeszów 2010.
5. *Atlas geochemiczny Polski*. Państwowy Instytut Geologiczny: Warszawa 1995.
6. Augustyn M.: *Historia kopalni ropy naftowej Polana – Ostre*, w: Bieszczad 2001. Nr 8.
7. Augustyn M.: *Początki górnictwa naftowego w Bieszczadach*, w: Bieszczad 2000. Nr 7.
8. *Bank Danych Lokalnych*. Główny Urząd Statystyczny. Strona <http://www.stat.gov.pl/>.
9. Baran A., Hałas S.: *Badania izotopowe wód mineralnych Iwonicza-Zdroju i Lubatówki*. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego. Warszawa 2011. 444,5-14.
10. *Baza Danych Państwowego Rejestru Granic (PRG)*. Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej: *warstwa tematyczna GIS*. Warszawa 2006.
11. Bjelm L. i inni: *A radar in geological subsurface investigation*. Bulletin of EAEG 1983. 26-27,1,175-179.
12. Błachuta J., Picińska-Fałtynowicz J., Czoch K., Kulesza K.: *Abiotyczne typy wód płynących w Polsce*. Gospodarka Wodna 2010. 5, 181-191.
13. Błażejczyk K.: *Klimat i bioklimat Polski*. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN. Strona <http://www.igipz.pan.pl/geoekoklimat/blaz/blaz35.pdf>.
14. Bronder J.: *Metoda badań terenów przemysłowych w celu weryfikacji hipotezy o zanieczyszczeniu terenu przemysłowego*. Skowronek J. (red.): *Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych*. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2009. 85-95.
15. Buzek J.: *Administracja gospodarstwa społecznego*. Dział drugi. Prawo górnicze i naftowe. Wykłady z zakresu nauki administracji i austriackiego prawa administracyjnego. Lwów nakładem Towarzystwa Nauczycieli Szkół Wyższych. E. Wende i SKA. Warszawa 1913.
16. *Centralna Baza Danych Geologicznych*. Państwowy Instytut Geologiczny: Strona [http://surowcemineralne.pgi.gov.pl/Bilans%20do%20pobrania/PDF/10\\_40\\_piaski%20i%20zwiry.pdf](http://surowcemineralne.pgi.gov.pl/Bilans%20do%20pobrania/PDF/10_40_piaski%20i%20zwiry.pdf), <http://baza.pgi.waw.pl/igs207/surowiec.asp?ID=03>, <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/cbdg>, <http://geoportal.pgi.gov.pl/igs>, <http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/cbdg>.
17. Chowaniec J.: *Wody podziemne południowo-wschodniej części województwa podkarpackiego*. Strona [http://www.pogorzedynowskie.pl/data/referaty/IIBS/ref\\_8\\_IIBS.pdf](http://www.pogorzedynowskie.pl/data/referaty/IIBS/ref_8_IIBS.pdf).
18. Czarnecka H., praca zbiorowa: *Atlas podziału hydrograficznego Polski*. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2005.
19. Dynowska I., Maciejewski M., praca zbiorowa: *Dorzecze górnej Wisły*. Część I. PWN Warszawa-Kraków 1991.
20. Fulara L., Wypych J.: *Metody oznaczania wybranych substancji priorytetowych w ocenie jakości środowiska wodnego - badania screeningowe próbek pobranych z terenów województwa śląskiego*. Skowronek J. (red.): *Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych*. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2010.85-93.

21. Geobaza "WaterFrameworkDirective" (format gdb) wykonana na potrzeby planu gospodarowania wodami. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej. Warszawa 2010.
22. Gonet A. i inni: *Metodyka identyfikacji potencjału cieplnego górotworu wraz z technologią wykonywania i eksploatacji otworowych wymienników ciepła*. Wydawnictwa AGH. Kraków 2011.
23. Gonet A., Macuda J.: *Wiertnictwo hydrogeologiczne*. Wydawnictwa AGH. Kraków 1995.
24. Grzybowski J.: *Przegląd obszarów naftonośnych Karpat polskich*. Warszawa-Kraków 1919.
25. Hanninen P.: *Ground penetrating radar*. The Finnish Geotechnical Society. Tampere 1992.
26. Herbich P. i inni: *Założenia metodyczne do opracowania warstw informacyjnych bazy danych GIS mapy hydrogeologicznej Polski 1:50 000 „Pierwszy poziom wodonośny – wrażliwość na zanieczyszczenie i jakość wód”*. Publikacja pt. Współczesne problemy hydrogeologii. Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Kraków.
27. *Informacja o stratach w infrastrukturze komunalnej jednostek samorządu terytorialnego w roku 2010*. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie: Wydział Środowiska i Rolnictwa Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie. Rzeszów 2011.
28. *Informacje o zakresie korzystania ze środowiska, przekazane przez podmioty korzystające ze środowiska do WIOŚ na mocy art. 286 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska*.
29. *Instrukcja Sporządzania Mapy dla warunków geologiczno-inżynierskich w skali 1:10 000 i większej dla potrzeb planowania przestrzennego w gminach*. Ministerstwo Środowiska. Warszawa 1999.
30. *Inwentaryzacja źródeł poboru wody powierzchniowej i podziemnej oraz oczyszczalni ścieków komunalnych i przemysłowych w województwie podkarpackim*. Dane zweryfikowane w oparciu o informacje o zakresie korzystania ze środowiska, przekazane przez podmioty korzystające ze środowiska do WIOŚ na mocy ustawy Prawo ochrony środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
31. Izdebska-Mucha D., Trzciński J.: *Właściwości mikrostrukturalne aluwialnych gruntów ilastych długotrwale zanieczyszczonych paliwami ropopochodnymi*. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego 2011. 446, 2, 459-468.
32. Janik T.: *Księga pamiątkowa. Rafineria Nafty Jedlicze S.A. 1899-1999*. Wydawca: Rafineria Nafty Jedlicze S.A. Wydanie drugie 1999.
33. Jaworski M., Uliasz A.: *Źródła i źródła rymanowskie*. Rocznik Rymanowa Zdroju. 130 lat odkrycia źródeł Rymanowa Zdroju. Tom IX. Strona [http://www.rymanow-zdroj.pl/materialy/tom09\\_2.pdf](http://www.rymanow-zdroj.pl/materialy/tom09_2.pdf).
34. Jendrośka J. Bar M. i inni: *Rejestry uwalniania i transferu zanieczyszczeń (PRTR) jako instrument realizacji polityki ekologicznej. Uwarunkowania organizacyjne i prawne*. Centrum Prawa Ekologicznego. Wrocław 2001.
35. Jol H. M., Smith D. G.: *Ground penetrating radar of northern lacustrine deltas*. Canadian Journal Earth Science 1991.
36. Kabata-Pendias A., Kabata H.: *Biogeochemia pierwiastków śladowych*. Wydawnictwo Naukowe PWN. Wdanie drugie zmienione. Warszawa 1999.
37. Kaczyński R. R.: *Geologiczno-inżynierskie charakterystyki typowych gruntów występujących w Polsce*. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego 446 (2) 2011.
38. Kania J., Witczak S.: *Czas połowicznego samooczyszczania wód podziemnych jako parametr ogólny oceny reakcji modelowego systemu zlewniowego na zmiany antropopresji*, w: Współczesne problemy hydrogeologii. Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Kraków 2007. T 13, cz.3, 549-561.
39. Karczewski J., Ziętek J.: *Zastosowanie metody GPR do badań skażeń gruntu węglowodorami*. Nafta i Gaz. Nr 5, 1996.
40. Karczewski J.: *Zarys metody georadarowej*. Uczelniane Wydawnictwa naukowo-Dydaktyczne AGH. Kraków 2007.

41. Karwan K.: *Wody mineralne i lecznicze uzdrowisk karpackich*. Materiały dydaktyczne Wydziału Geologiczno-Poszukiwawczego. Wydawnictwo AGH. Kraków 1989.
42. Kondracki J.: *Geografia Polski. Mezoregiony fizyczno-geograficzne*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1994. 265-267.
43. Korzeniowska-Rejmer E.: *Oddziaływanie zanieczyszczeń ropopochodnych na ośrodek gruntowy w aspekcie konieczności jego remediacji*. Skowronek J. (red.): *Innowacyjne rozwiązania rewalizacji terenów zdegradowanych*. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowanych. Łędziny-Katowice 2009. 48-58.
44. Kostrzewski A., Samołyk M.: *Zintegrowany monitoring środowiska przyrodniczego. Funkcjonowanie geoekosystemów w warunkach zmian użytkowania terenu i narastającej antropopresji*. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Biała Góra. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Warszawa 2011.
45. Kowalczyk A. A. i inni: *Problemy metodyczne modelowania przepływu wody podziemnej w przekrojach*, w: *Współczesne problemy hydrogeologii*. Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Kraków 2007. T.13, cz.3, 677-686.
46. *Krajowa baza danych pokrycia terenu Corine Land Cover 2006 (CLC2006) dla obszaru Polski*. Strona <http://clc.gios.gov.pl/>. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Jednostką odpowiedzialną za realizację projektu CLC2006 w Polsce jest Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, pełniący rolę Krajowego Punktu Kontaktowego ds. współpracy z EEA. Bezpośrednim wykonawcą prac był Instytut Geodezji i Kartografii. Środki finansowe przeznaczone na realizację projektu krajowego CLC2006 pochodziły ze źródeł Europejskiej Agencji Środowiska i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
47. Kuźniar A.: *Rozkład przestrzenny rolniczo-klimatycznego bilansu wodnego w dorzeczu górnej Wisły wyznaczonego z zastosowaniem metody Penmana-Monteitha (FAO-56)*. Rozprawy naukowe i monografie nr 28. Woda. Środowisko. Obszary wiejskie - pismo o zasięgu ogólnokrajowym. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy. Falenty 2010.
48. Kuźniar A.: *Wytyczne dotyczące działań w zakresie korekty strukturalno-obszarowej w celu ochrony wód powierzchniowych w górskich zlewniach przygranicznych i transgranicznych*. Materiały instruktażowe 134/18. Procedury. Instytut Technologiczno-Przyrodniczy. Falenty 2010.
49. Leszczycki S., praca zbiorowa: *Atlas zasobów, walorów i zagrożeń środowiska geograficznego Polski*. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Warszawa 1994, II-4, II-5.
50. Liber E., Liber A.: *Zastosowanie metody korelacji okienkowej do badania współzależności parametrów złożowych ujęć wód leczniczych*, w: *Współczesne problemy hydrogeologii*. Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Kraków 2007. T.13, cz.2, 115-122.
51. Lipińska E.J.: *Rozmieszczenie i wpływ na środowisko emisji ze złóż substancji węglowodorowych współwystępujących ze złożami wód mineralnych w gminie uzdrowiskowej Iwonicz-Zdrój*. Stowarzyszenie Naukowe Przestrzeń Społeczna i Środowisko, Rzeszów 2013.29-46.
52. Lipińska E.J. (red.) i inni: *Charakterystyka społeczno-gospodarcza uzdrowiska Polańczyk z uwarunkowaniami ekologicznymi – strefa ochronna A, B, C*. Materiał niepublikowany. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Jasło 2013.
53. Lipińska E.J.: *Sprawozdanie merytoryczne pt. Ocena wpływu naturalnej migracji przypowierzchniowej substancji węglowodorowych na warunki eksploatacji wód mineralnych w uzdrowiskach na przykładzie Iwonicza-Zdroju*. Umowa nr 2528/B/T02/2011/40 z dnia 26 maja 2011 roku pomiędzy Narodowym Centrum Nauki w Krakowie a Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Krośnie, na podstawie decyzji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 lutego 2011 roku o dofinansowaniu projektu badawczego własnego. 2013.
54. Lipińska E.J. (red.) i inni.: *Charakterystyka społeczno-gospodarcza uzdrowiska Rymanów-Zdrój z uwarunkowaniami ekologicznymi – strefa ochronna A, B, C*. Materiał niepublikowany. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Jasło 2012.
55. Lipińska E.J. (red.) i inni: *Charakterystyka społeczno-gospodarcza uzdrowiska Horyniec-Zdrój z uwarunkowaniami ekologicznymi – strefa ochronna A, B, C*. Materiał niepublikowany. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Przemyśl 2012.

56. Lipińska E.J. (red.) i inni: *Stan środowiska w województwie podkarpackim w 2011 roku*. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie Rzeszów 2012.
57. Lipińska E.J. (red.), Rybak T.: *Aneks nr 1 do opracowania pt. Charakterystyka społeczno-gospodarcza uzdrowiska Iwonicz-Zdrój z uwarunkowaniami ekologicznymi – strefy ochronne A, B, C – mapy uzupełniające*. Materiał niepublikowany. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Rzeszów 2012.
58. Lipińska E.J.: *The hydrocarbon impurity of mineral waters and soils in Iwonicz-Zdrój (Ships mooring in the port as a threat to our natural environment)*. Management Systems In Production Engineering. Scientific and Technical Quarterly ISSN 2299-0461, No 2 (6), 32-38. Politechnika Śląska. Wydział Organizacji i Zarządzania. 2012.
59. Lipińska E.J.: *Zastosowanie metody GPR do ustalenia zmian antropogenicznych w górotworze w strefie „A” ochrony uzdrowskiej w gminie Iwonicz-Zdrój*. „Górnictwo i geologia”, Gliwice 2012. 7, 2, 151-164.
60. Lipińska E.J. (red.) i inni: *Charakterystyka społeczno-gospodarcza uzdrowiska Iwonicz-Zdrój z uwarunkowaniami ekologicznymi – strefa ochronna A, B, C*. Materiał niepublikowany. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Jasło 2011.
61. Lipińska E.J. (red.) i inni: *Raport o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2010 roku*. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Rzeszów 2011.
62. Lipińska E.J. (red.) i inni: *Wstęp do oceny geologiczno-inżynierskiej perspektywicznych obszarów poszukiwań węglowodorów w antyklinach obszarów fałdowych*, w: Raport o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2010 roku. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Rzeszów 2011. 123 -130.
63. Lipińska E.J. (red.) i inni: *Naturalna emisja płynów złożowych w sprzężeniu z celami ochrony uzdrowskiej*, w: Raport o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2010 roku. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Rzeszów 2011. 131-139.
64. Lipińska E.J. (red.): *Powódź 2010 – przyczyny i skutki*. W załączeniu suplement do publikacji na płycie DVD pt. Walcząc z żywiołem. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Rzeszów 2011.
65. Lipińska E.J. i inni: *Stan środowiska w powiecie krośnieńskim w 2010 roku*. Materiał niepublikowany. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Rzeszów 2011.
66. Lipińska E.J. i inni: *Zarys metodyki identyfikacji dawnych wyrobisk górniczych, tzw. „kopanek ponaftowych”, na obszarze Uzdrowiska Iwonicz-Zdrój*. „Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego” 2011. 446, 199-206.
67. Lipińska E.J.: *Przewidywalność i chaos na obszarach Natura 2000. Lokalizacja inwestycji z gospodarki odpadami*, w: Krupa J., Soliński T. (red.): *Ochrona Środowiska w aspekcie zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego Pogórza Dynowskiego*. Związek Gmin Turystycznych Pogórza Dynowskiego, 2011. 161-170.
68. Lipińska E.J.: *Ocena wpływu naturalnej migracji przypowierzchniowej substancji węglowodorowych na warunki eksploatacji wód mineralnych w uzdrowskach na przykładzie Iwonicza-Zdroju*. Umowa Nr 2528/B/T02/2011/40 o realizację projektu badawczego własnego zawarta dnia 26-05-2011 w Krakowie pomiędzy Narodowym Centrum nauki w Krakowie a Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Krośnie, Instytut Politechniczny oraz dr inż. Ewą Jadwigą Lipińską „Kierownikiem projektu”.
69. Lipińska E.J.: *Współwystępowanie węglowodorów ze złożami wód mineralnych w obszarach uzdrowsk karpaccich*, w: J. R. Rak (red.) *Wybrane aspekty ochrony wód i gospodarki wodnej południowo-wschodniej Polski, wschodniej Słowacji i zachodniej Ukrainy*. Wydawnictwo Muzeum Regionalnego im. Adama Fastnachta. Brzozów 2011. 65-90.



70. Lipińska E.J.: *Dziedzictwo środowiskowe po zachodnim zagłębiu naftowym (jasielsko-krośnieńskim)*, w: J. Skowronek (red.) *Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych*. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach, Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach. 2010, 179-186.
71. Lipińska E.J.: *Migracja naturalnego wypływu ropy naftowej i emisji gazu ziemnego na Podkarpaciu*. „Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich - Czasopismo Komisji Technicznej Infrastruktury Wsi PAN”. Kraków 2010. 13-24.
72. Lipińska E.J.: *Ocena wpływu wyrobisk górniczych początków górnictwa naftowego (kopanek) na środowisko*. Praca naukowa finansowana ze środków na naukę w latach 2007-2010 jako projekt badawczy NN524337233 Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Warszawa 2010.
73. Lipińska E.J.: *Podkarpacki cud natury*, w: Raport o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2009 roku. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Rzeszów 2010. 132-136.
74. Lipińska E.J.: *Migracja naturalnego wypływu ropy naftowej i emisji gazu ziemnego na Podkarpaciu*. „Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich. Czasopismo Komisji Technicznej Infrastruktury Wsi PAN”. Kraków 2010. 13-24.
75. Lipińska E.J.: *Samodzielne spółki i jednostkowe przedsiębiorstwa naftowe Zachodniego Zagłębia Naftowego (1885-1939)*. Politechnika Śląska. Wydział Organizacji i Zarządzania. Gliwice 2010.
76. Lipińska E.J. (red.) i inni: *Stan środowiska w województwie podkarpackim w latach 1999-2008*. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie Rzeszów 2009.
77. Lipińska E.J.: *Dziedzictwo czy ryzyko środowiskowe pozostałości dawnych robót górnictwa naftowego?* Skowronek J. (red.): „Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych”. Wydawca: Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. 2009, 179-186.
78. Lipińska E.J.: *Europejska mapa drogowa wzmocnienia polityki ochrony człowieka i środowiska*. w: Gizicka D.: *Společne dylematy Europy*. Wydawnictwo Marszałek A. Publikacja dofinansowana przez Katolicki Uniwersytet Lubelski. Toruń 2009.
79. Lipińska E.J.: *Geneza i historia przemysłu naftowego w karpackim obszarze ropo-gazonośnym a współczesne prawo przemysłu wydobywczego w Unii Europejskiej*. Strona <http://www.wios.rzeszow.pl/>. 2009.
80. Lipińska E.J.: *Naftowe dziedzictwo techniczne Podkarpacia lata 1854-1939*. Strona [www.wios.rzeszow.pl/](http://www.wios.rzeszow.pl/). Rzeszów 2009.
81. Lipińska E.J.: *Prawo naftowe w Galicji (1854-1913)*, w: J.R. Rak (red.) *Walory ekologiczne i turystyczne północnej części Euroregionu Karpackiego*. Brzozów 2009.
82. Lipińska E.J.: *Rejestry uwalniania i transferu zanieczyszczeń na szczeblu gminnym*. VIII Międzynarodowe Forum Gospodarki Odpadami, w: Marcinkowskiego T.(red.) *Kompleksowe zarządzanie gospodarką odpadami*. Wydawca: PZLiTS Oddział Wielkopolski. Poznań 2009. 1-15.
83. Lipińska E.J.: *Spółki naftowe zachodniego zagłębia naftowego zjednoczone w Koncernach „Premier” i „Dąbrowa” (1885-1935)*. *Prawo i środowisko*. Kwartalnik poświęcony prawnym aspektom ochrony środowiska. Nr indeksu 907456. Numer 3 (59)/09. Warszawa 2009. 138-147.
84. Lipińska E.J.: *Istota i funkcje organów Inspekcji Ochrony Środowiska – wybrane elementy*. Uniwersytet Rzeszowski, Konferencja nt. Nowe technologie w procesie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Strona [www.wios.rzeszow.pl/](http://www.wios.rzeszow.pl/). Rzeszów 2009.
85. Lipińska E.J.: *Dziedzictwo czy ryzyko środowiskowe pozostałości dawnych robót górnictwa naftowego?* II Międzynarodowa konferencja nt. Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o. o. w Łędzinach i Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach. Ustroń 2008.
86. Lipińska E.J.: *Tereny zdegradowane ropopochodnymi w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego*. XIV Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa nt. Reaktywacja i rewitalizacja Terenów Zdegradowanych. PZLiTS Oddział Wielkopolski. Puck 2008.

87. Lipińska E.J.: *Zapobieganie i naprawa szkód w środowisku spowodowanych wyciekami ropy naftowej*. Sympozjum międzynarodowe nt. Systemy wspomaganie w zarządzaniu środowiskiem. Politechnika Śląska. Wydział Organizacji i Zarządzania. Katedra Podstaw Systemów Technicznych. Kowno (Litwa) 2008. 76.
88. Lipińska E.J.: *Współpraca w dziedzinie środowisko, jako przykład partnerstwa Polski i Ukrainy*. XVIII Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. Polsko ukraińskie stosunki gospodarcze: korzyści i zagrożenia. Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II we współpracy z Narodowym Uniwersytetem im. Ivana Franki we Lwowie. Praca wykonana w ramach projektu współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Sąsiedztwa Polska – Białoruś - Ukraina INTERREG IIIA/TACIS CBC. Lublin 2007. 112-124.
89. Lis J., Pasieczna A.: *Atlas geochemiczny Polski. 1:2 500 000*. PIG. Warszawa 1995.
90. Longley P.A., Googchild M.F., Maguire D.J., Rhind D.W.: *GIS. Teoria i praktyka*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2008.
91. Lorenc H., praca zbiorowa: *Atlas klimatu Polski*. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2000.
92. Maciejewski M i in. (praca zbiorowa): *Opracowanie analizy presji i wpływów zanieczyszczeń antropogenicznych w szczegółowym ujęciu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych dla potrzeb opracowania programów działań i planów gospodarowania wodami. Etap III. Warstwa tematyczna GIS, jednolite części wód powierzchniowych*. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Państwowy Instytut Geologiczny. Instytut Ochrony Środowiska. Kraków 2007.
93. *Mapa Podziału Hydrograficznego Polski, warstwa tematyczna GIS (plik formatu shp.)*. Warszawa 2007. (Źródłem danych hydrograficznych jest mapa Podziału Hydrograficznego polski wykonana przez Ośrodek Zasobów Wodnych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej na zamówienie Ministra Środowiska i sfinansowana ze środków Narodowego Funduszu ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej).
94. Materiały niepublikowane Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Rzeszowie.
95. Materiały niepublikowane Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Krośnie.
96. Materiały niepublikowane Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
97. Materiały niepublikowane Zespołu Parków Krajobrazowych w Przemyślu.
98. Mazurkiewicz M., Piotrowski Z.: *Problemy likwidacji kopalń podziemnych*. Uczelniane Wydawnictwa Naukowo-Dydaktyczne AGH. Kraków 2004.
99. Mendys M.: *Inwentarze Akt Spółek Naftowych działających na terenie Zachodniego Zagłębia Naftowego w latach 1885 -1939*. Warszawa 1974.
100. Miotliński K., Kowalczyk A.: *Obecność niklu w wodach podziemnych jako wynik zmian położenia zwierciadła wody*, w: *Współczesne problemy hydrogeologii*. Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Kraków 2007. T.13, cz.2, 625-636.
101. Myśliwiec K.: *Rekultywacja gruntów po działalności naftowej w XIX wieku i na początku wieku XX oraz współcześnie - analiza i ocena*. Praca dyplomowa inżynierska napisana pod kierunkiem Lipińska E.J. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Krośnie. Krosno 2010.
102. *Obecność substancji priorytetowych w wodach rzek na obszarze gmin*. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Państwowy Instytut Badawczy, Ośrodek Monitoringu Jakości Wód. Warszawa 2010.
103. *Obszary chronione*: Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych: *warstwa tematyczna GIS*. Warszawa 2010.
104. *Obszary Natura 2000 na Podkarpaciu*. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 2011.
105. *Obszary Natura 2000*. Strona <http://obszary.natura2000.org.pl>.
106. *Ocena stanu chemicznego i ilościowego jednolitych części wód podziemnych za 2012 rok*. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Warszawa 2013.

107. Olchawa A., Gorączko A.: *Zależność granicy płynności iltów od zewnętrznej powierzchni właściwej i składy kationów wymiennych*. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego 2011. 446,2,379-384
108. Onyszkiewicz Z.: *Kopalnictwo naftowe*. Cz. II - eksploatacja złóż, Warszawa 1958.
109. Ostrowski S., Pacanowski G.: *Płytkie badania geofizyczne z wykorzystaniem sejsmiki inżynierskiej oraz tomografii elektrooporowej*. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego 446, 2011.
110. Paczyński B., Sadurski A. i inni: *Hydrogeologia regionu Polski. Wody mineralne, lecznicze i termalne oraz kopalniane*. Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa 2007.
111. Państwowa Służba Hydrologiczna. Strona: [http://www.psh.gov.pl/artykuly\\_i\\_publicacje/publikacje/jednolite-czesci- wod-podziemnych-charakterystyka-geologiczna-i-hydrogeologiczna.html](http://www.psh.gov.pl/artykuly_i_publicacje/publikacje/jednolite-czesci- wod-podziemnych-charakterystyka-geologiczna-i-hydrogeologiczna.html).
112. Pietrzyk-Sokólska E.: *Walory antropogeniczne terenów pogórnich a ekorozwój regionów*. Skowronek J. (red.): *Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych*. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2010. 21-27.
113. Piotrowski J. K. i inni: *Podstawy toksykologii. Kompendium dla studentów szkół wyższych*. Wydawnictwo Naukowo-Techniczne. Warszawa 2006.
114. *Plan miasta Iwonicz-Zdrój 1:13000*. Studio TNP Kraków 1999.
115. *Plan miasta Rymanów 1:15000*. Studio TNP Kraków 1998.
116. *Plan Rozwoju Lokalnego Gminy Solina na lata 2004-2013*. Strona: <http://bip.solina.regiony.pl/images/20050825075301.pdf>.
117. Płaza G. i inni: *Zastosowanie biotestów jako wskaźników zanieczyszczenia gleb*. Skowronek J. (red.): *Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych*. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2010. 71-77.
118. Polska Norma PN-88/B-04481 Grunty budowlane – Badanie próbek gruntu.
119. Popiołek E.: *Teren górniczy i pogórnicy, zasady wyznaczania i klasyfikacje przydatności do zabudowy i zagospodarowania*. Skowronek J. (red.): *Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych*. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2009. 157-170.
120. *Poradnik górnika naftowego*. Praca zbiorowa. Wydawnictwo „Śląsk”. Katowice 1969.
121. Powiatowy Zarząd Dróg w Krośnie. Strona <http://www.pzdkrosno.pl/drogi.php>.
122. Praca zbiorowa: *Nafta i gaz Podkarpacia. Zarys historii*. Instytut Nafty i Gazu. Wydawnictwo “Naukowa Dumka”. Kraków 2004.
123. *Program ochrony środowiska dla gminy Solina na lata 2004-2015*. Strona <http://bip.solina.regiony.pl/images/17-20120418123335.pdf>.
124. *Program ochrony środowiska gminy Horyniec*. Strona [http://www.ughoryniec.iap.pl/img/fck/8910545/ ughoryniec/File/program\\_ochrony\\_ srodowiska.pdf](http://www.ughoryniec.iap.pl/img/fck/8910545/ ughoryniec/File/program_ochrony_ srodowiska.pdf).
125. *Program Państwowego monitoringu środowiska województwa podkarpackiego na lata 2010-2012*. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Rzeszów 2009.
126. Rajchel L. i inni: *Skład chemiczny wód mineralnych i leczniczych rejonu Iwonicz i Rymanowa*. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego 2011.
127. Rak J.: *Balneotechnika. Terapie uzdrowiskowe*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej. Rzeszów 2010.
128. Rak. J. i inni: *Balneotechnika. Walory uzdrowiskowe*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej. Rzeszów 2010.
129. *Raport dla obszaru dorzecza Wisły z realizacji art. 5 i 6, zał. II, III, IV Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE (warstwy tematyczne GIS)*. Ministerstwo Środowiska. Warszawa 2005.
130. Rogoż M.: *Podstawy stochastycznego opisu filtracji wód podziemnych*, w: *Współczesne problemy hydrogeologii*. Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Kraków 2007.

131. *Rolnictwo w województwie podkarpackim w 2012 roku*. Urząd Statystyczny w Rzeszowie: Strona <http://www.stat.gov.pl/rzesz>.
132. Rostański A.: *Anthropophytes and apophytes In colonization process on the post-industrial heaps In Upper Silesia Region*. Phytocoenosis 1998. 10,9,199-202.
133. Rostański A.: *Flora zwalowisk przemysłowych – kłopotliwe bogactwo przyrody*. Centrum Studiów nad Człowiekiem i Środowiskiem U. Śl. Problemy środowiska i jego ochrony 2004. T 12, 109-122.
134. Rostański A.: *Rekultywacja i zagospodarowanie nieużytków przemysłowych – rozwiązania alternatywne*. Ochrona i rekultywacja gruntów. Inżynieria ekologiczna 2000. 1,81-86.
135. Rostański A.: *Rola lokalnych zasobów genowych w zagospodarowaniu nieużytków przemysłowych*. Materiały Sympozjum „Warsztaty 2000 – Zagrożenia naturalne w górnictwie.163-172.
136. Rostański A.: *Spontaniczna rewitalizacja terenów zdegradowanych - rola naturalnych procesów biologicznych*. Skowronek J. (red.): Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2009. 18-26.
137. Ryncewicz T.: *Zarys fizyki górotworu*. Śląskie Wydawnictwo Techniczne. Katowice 1993.
138. Sas-Nowosielska A. i inni: *Ochrona zanieczyszczonych terenów poprzez formowanie powłok roślinnych*. Skowronek J. (red.): Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych. Wydawca: Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2009. 96-103.
139. Sokół W.: *Weryfikacja narzędzi zarządzania ryzykiem do oceny popytu na technologie środowiskowe dotyczące rewitalizacji terenów przemysłowych*. Skowronek J. (red.): Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2010. 35-43.
140. Soliński T., Góra R., Pater R.: *Strategia rozwoju Gminy Rymanów na lata 2012-2020*. Strona [http://www.rymanow.pl/asp/pliki/download/strategia\\_rozw\\_17022012.pdf](http://www.rymanow.pl/asp/pliki/download/strategia_rozw_17022012.pdf).
141. *Spis kopalń, około 1870*, w: Spis źródeł naftowych, PAN Kraków, sygn. 1532.
142. *Sprawozdanie z realizacji strategii i planu rozwoju lokalnego gminy Solina w latach 1997-2010*. Strona [http://www.przejrzysta.esolina.pl/sprawozdanie1997\\_2010/sprawozdanie1997\\_2010.pdf](http://www.przejrzysta.esolina.pl/sprawozdanie1997_2010/sprawozdanie1997_2010.pdf).
143. *Sprawozdanie z realizacji zadań inwestycyjnych w zakresie gospodarki ściekowej w województwie podkarpackim w roku 2010*. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej. Strona <http://www.kzgw.gov.pl/pl/Krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych.html>.
144. Steliga T., Jakubowicz P.: *Biodegradacja zastarzałych zanieczyszczeń ropopochodnych z terenów dołów urobkowych*. Skowronek J. (red.): Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łędziny-Katowice 2010. 142-150.
145. Stenzel P., Szymanko J.: *Metody geofizyczne w badaniach hydrogeologicznych i geologiczno-inżynierskich*. Wydawnictwa Geologiczne. Warszawa 1973.
146. Strona: [http://www.mos.gov.pl/artykul/366\\_majatek/694\\_kopaliny\\_wody\\_podziemne.html](http://www.mos.gov.pl/artykul/366_majatek/694_kopaliny_wody_podziemne.html).
147. Strona: <http://www.psh.gov.pl/>.
148. *Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Iwonicz-Zdrój*, Projekt. Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa (IGPiM). Warszawa 2011.
149. Suchy M.: *Stan środowiska w województwie podkarpackim w 2003 roku*. Biblioteka Monitoringu Środowiska. Rzeszów 2004.
150. Szczepański T. i inni: *Zmienność współczynnika filtracji w zależności od spadku hydraulicznego na przykładzie badań glin z miejscowości Różanka*. Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego 2011. 446,2,417-421.
151. Terelak H (red.): *Właściwości chemiczne gleb oraz zawartość metali ciężkich i siarki w glebach i roślinach*. IUNG. Puławy 1997.30,2,35-42.



152. Tokarska-Guzik B., Rostański A.: *Możliwości i ograniczenia przyrodniczego zagospodarowania terenów przemysłowych*. Natura Silesiae Superioris Supplement; 2001.
153. Tokarska-Guzik B.: *Rekultywacja czy renaturyzacja – czyli o możliwych kierunkach zagospodarowania wyrobisk poeksploatacyjnych*. Praca zbiorowa pod red. Środulska-Wielgus J.: Kształtowanie krajobrazu terenów poeksploatacyjnych w górnictwie. Materiały Międzynarodowej Konferencji Naukowej. AGH – Politechnika Krakowska. Kraków 2003. 155-170
154. Tomaszewska B. i inni: *Ocena stabilności stężeń siarczanów w czasie, w wodach leczniczych ze „Zdroju Głównego” w Krzeszowicach*, w: Współczesne problemy hydrogeologii. Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska AGH. Kraków 2007. 617-623.
155. Tomkiewicz J., Zagórski W.: *Ścieżka przyrodnicza „Rymanów Zdrój”*. Rocznik Rymanowa Zdroju. Tom VIII. Strona [http://www.rymanow-zdroj.pl/materialy/tom08\\_02.pdf](http://www.rymanow-zdroj.pl/materialy/tom08_02.pdf).
156. Tomkiewicz J.: *Pola naftowe w Wołtuszej*. Rocznik Rymanowa Zdroju. 130 lat odkrycia źródeł Rymanowa Zdroju Tom IX. Strona [http://www.rymanow-zdroj.pl/materialy/tom09\\_3.pdf](http://www.rymanow-zdroj.pl/materialy/tom09_3.pdf).
157. Torzecki R.: *Kwestia ukraińska w Polsce w latach 1923-1929*. Kraków 1989.
158. Uliasz A.: *Ujęcia wód leczniczych w aspekcie budowy geologicznej antykliny Iwonicza Zdroju-Rymanowa Zdroju*. Rocznik Rymanowa Zdroju. Tom VIII. Strona [http://www.rymanow-zdroj.pl/materialy/tom08\\_04.pdf](http://www.rymanow-zdroj.pl/materialy/tom08_04.pdf).
159. Ulriksen P.: *Application of impulse radar to civil engineering*. Department of Engineering Geology. Lund 1982.
160. Urząd Gminy Horyniec-Zdrój, strona <http://www.ughoryniec.iap.pl/>.
161. Urząd Gminy Iwonicz-Zdrój, strona <http://www.iwonicz-zdroj.pl/>.
162. Urząd Gminy Rymanów, strona <http://www.rymanow.pl/>.
163. Urząd Gminy Solina, strona <http://www.esolina.pl/>.
164. Wawrzyniak S., Sobczyk W.: *Znaczenie rewitalizacji w lokalnym rozwoju gminy*. Skowronek J. (red.): Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych. Łężyń-Katowice 2009. 171-175.
165. Wielopolski L. i inni: *Imaging Tree Toot Systems in Situ*. Proc. Of the 8th International Conference on GPR. Gold Coast 2000.
166. Winid B., Lewkiewicz-Małysa A.: *Mineralne wody lecznicze Iwonicza-Zdroju w świetle badań wskaźników hydrochemicznych*. AGH Kraków. Strona <http://www.min-pan.krakow.pl/Wydawnictwa/GSM212/wind-lewkiewicz-malysa.pdf>.
167. Winid B., Lewkiewicz-Małysa A.: *Wody mineralne Rymanowa-Zdroju - zależności między składnikami chemicznymi w okresie ostatnich dziesięciu lat*. AGH Kraków. Strona <http://www.min-pan.krakow.pl/Wydawnictwa/GSM221/wind-lewkiewicz-malysa.pdf>.
168. Winnicki T., Zemanek. B.: *Przyroda Bieszczadzkiego Parku Narodowego*. Wydawnictwo BPN. Ustrzyki Dolne 1998, 20-21.
169. Wojewoda K.: *Obszary i obiekty przyrodnicze województwa krośnieńskiego objęte ochroną prawną*. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego, Zarząd Wojewódzki Ligii Ochrony Przyrody w Krośnie. Krosno 1993.
170. *Wykaz wód powierzchniowych przeznaczonych do bytowania w warunkach naturalnych ryb łososiowatych (NB1) i karpiowatych (NB2) bez warunków migracji*. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, 2007.
171. *Wyniki badań i ocen przeprowadzonych w ramach Państwowego monitoringu środowiska*. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
172. *Wytyczne dla wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska w sprawie: wykonania weryfikacji oceny jednolitych części wód powierzchniowych (rzek, zbiorników zaporowych, wód przejściowych i przybrzeżnych) za lata 2010 i 2011, sporządzenia oceny dla jcw ww. kategorii za rok 2012, 2013*. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

173. Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące stosowania prawodawstwa unijnego z zakresu środowiska do eksploatacji węglowodorów niekonwencjonalnych z wykorzystaniem zaawansowanych technologii, takich jak odwierty horyzontalne i wysokoobjętościowe szczelinowanie hydrauliczne. Warszawa 2012.
174. Wytyczne metodyczne (mikrobiologiczno-parazytologiczne) do oceny sanitarnej gleby. Instytut Medycyny Wsi (IMW). Lublin 1995.
175. Wzrost efektywności działalności Inspekcji Ochrony Środowiska, na podstawie doświadczeń norweskich – Projekt PL0100. Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Warszawa 2010.
176. Ziemnicka-Wojtaszek A.: Weryfikacja rolniczo-klimatycznych regionalizacji Polski w świetle współczesnych zmian klimatu. Acta Agrophysica. Strona [http://www.ipan.lublin.pl/artykuly/acta\\_agrophysica/ActaAgr\\_168\\_2009\\_13\\_3\\_803.pdf](http://www.ipan.lublin.pl/artykuly/acta_agrophysica/ActaAgr_168_2009_13_3_803.pdf).
177. Zubrzycki A. i inni: Mapa geologiczna okolic Iwonicza-Zdroju. Państwowy Instytut Geologiczny. Warszawa 1991.

### Akty prawne Unii Europejskiej

178. Rozporządzenie (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniające dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE (Dz. U. L 33 z 4.2.2006, str. 1-17).
179. Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej - Ramowa Dyrektywa Wodna (D. U. L 327 z 22.12.2000).
180. Dyrektywa 2004/107/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie arsenu, kadmu, rtęci, niklu i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych w otaczającym powietrzu (Dz. U. L 23 26.1.2005).
181. Dyrektywa 2008/50/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystszej powietrza dla Europy (Dz. U. L 152 z 11.06.2008, str. 1-44).
182. Dyrektywa Rady z dnia 12 grudnia 1991 r. dotycząca ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego 91/676/EWG (Dz. U. L375 z 31.12.1991, str. 1-8).
183. Dyrektywa Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotycząca oczyszczania ścieków komunalnych 91/271/ EWG (Dz. U. L135 z 30.05.1991, str. 40-52).
184. Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne 85/337/EWG (Dz. U. L 175 z 05.07.1985, str. 40-48).

### Akty prawne krajowe

185. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity: Dz.U.2013.1399).
186. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 ze zm.).
187. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U.2013.627).
188. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U.2012.145 ze zm.).
189. Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.686).
190. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232.).
191. Ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (tekst jednolity: Dz.U.2012.651).
192. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U.2013.1235).

193. *Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym* (tekst jednolity: Dz.U.2013.594).
194. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* (Dz.U.2007.221.1645).
195. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych* (Dz. U.2010.137.924).
196. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne* (Dz.U.2004.128.1347).
197. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2012 r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu* (Dz.U.2012.1032).
198. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (tekst jednolity: Dz.U.2014.112).
199. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15 listopada 2011 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych* (Dz.U.2011.258.1550 ze zm.)
200. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem lub portem* (Dz.U.2011.140.824 ze zm.).
201. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza* (Dz.U.2012.914).
202. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych* (Dz.U.2008.143.896).
203. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U.2012.1031).
204. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia* (Dz.U.2002.204.1728).
205. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów* (Dz.U.2003.192.1883).
206. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 października 2002 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody śródlądowe będące środowiskiem życia ryb w warunkach naturalnych* (Dz.U.2002.176.1455).
207. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych* (Dz.U.2011.257.1545).
208. *Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 27 stycznia 1999 r. w sprawie uznania miejscowości Polańczyk za uzdrowisko* (Dz.U.1999.10.93).
209. *Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 31 marca 2011 r. w sprawie naturalnych wód mineralnych, wód źródłanych i wód stołowych* (Dz.U.2011.85.466).
210. *Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie ogłoszenia krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz jego dwóch aktualizacji* (M.P.2010.58.775).
211. *Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 5 kwietnia 2011 r. w sprawie ogłoszenia aktualizacji krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych* (M.P.2011.62.589).
212. *Zarządzenie Ministra Górnictwa z dnia 20 lipca 1953 r. w sprawie zmiany okręgu ochrony górniczej zdrojowiska Iwonicz-Zdrój i oznaczenia nowych jego granic* (M.P.1953.82.973).
213. *Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 25 lipca 1967 r. w sprawie wykazu miejscowości uznanych za uzdrowiska* (M.P.1967.45.228 ze zm.).
214. *Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 8 marca 1963 r. w sprawie określenia wód leczniczych (kopalin), których wydobywanie podlega prawu górnictwu* (M.P.1963.28.145).

## Akty prawa miejscowego

215. *Uchwała Nr XL /336/ 2002 Rady Miejskiej w Iwoniczu-Zdroju z dnia 8 października 2002 r. w sprawie uchwalenia studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Iwonicz-Zdrój.*
216. *Uchwała Nr XXIX/242/09 Rady Miejskiej w Iwoniczu-Zdroju z dnia 30 czerwca 2009 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uzdrawiska Iwonicz-Zdrój.*
217. *Uchwała Nr XXVI/243/09 z dnia 20 marca 2009 r. Rady Miejskiej w Rymanowie w sprawie uchwalenia Statutu Uzdrawiska Rymanów Zdrój (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego 2009. 25.684).*
218. *Uchwała Nr XXVII/289/09 Rady Gminy Solina z dnia 19 lutego 2009 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uzdrawiska Polańczyk (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego 2009.16.414).*
219. *Uchwała Rady Gminy Horyniec-Zdrój Nr XXIX/256/06 z dnia 8 marca 2006 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Horyniec-Zdrój.*
220. *Uchwała Rady Miejskiej Nr 34/318/05 z dnia 25 listopada 2005 r. – Gminny Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Iwonicz-Zdrój na lata 2005-2016. Część II Programu Ochrony Środowiska wraz z Planem Gospodarki Odpadami dla Gminy Iwonicz-Zdrój na lata 2005-2016.*
221. *Uchwała XXXIX/380/06 z dnia 11 września 2006 r. Rady Miejskiej w Rymanowie w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Rymanów Zdrój” (Dz. Urz. Województwa Podkarpackiego 2006.129.1767).*