Raporty spółek

Tu znajdziesz raporty niefinansowe opublikowane przez notowane na GPW spółki wykonujące obowiązki wynikające z Dyrektywy 2014/95/UE

Oznaczenia:

O: oświadczenie (raport stanowi wyodrębnioną część sprawozdania z działalności)

S: sprawozdanie (raport jest odrębnym sprawozdaniem sporządzonym wraz ze sprawozdaniem z działalności)

Jednostkowy: raport dot. jednostki dominującej

Skonsolidowany: raport dot. jednostki dominującej i wszystkich jednostek zależnych w grupie kapitałowej

Klikając na odpowiednie oznaczenie (O lub S) można pobrać raport w pliku pdf. W kolumnach „jednostkowy” i „skonsolidowany” znajdują się linki do raportów opublikowanych przez spółki systemem ESPI lub opublikowanych na stronie internetowej spółek w dniu publikacji raportu ESPI. W kolumnie „Uzupełnienie” znajdują się linki do raportów niefinansowych opublikowanych przez spółki w późniejszym terminie oraz do innych raportów (nie będących wykonaniem obowiązku ustawowego, np. raportów zintegrowanych, wersji online itp.).

Baza raportów jest aktualizowana w miarę publikacji kolejnych raportów. Mogą występować opóźnienia w aktualizacji bazy. Informacja o zastosowanym standardzie pochodzą z treści raportów (w przypadku braku w raporcie informacji o zastosowanych zasadach wskazane zostało oznaczenie „nieokreślone”).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa spółki | Za rok | Data publikacji | Jednostkowy | Skonsolidowany | Standard | Uzupełnienie |
| ABCDATA | 2017 | 2018-04-19 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ABCDATA_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| ACTION | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ACTION_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ACTION_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| AGORA | 2017 | 2018-03-08 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/03/AGORA_2017_S_J.pdf) | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/03/AGORA_2017_S_S.pdf) | GRI G4 | [wersja online](https://www.agora.pl/raportCSR-2017/) [3)](http://standardy.org.pl/raporty-spolek/#przypisy) |
| ALCHEMIA | 2017 | 2018-03-14 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/ALCHEMIA_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| ALIOR | 2017 | 2018-03-08 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/03/ALIOR_2017_O_SJ.pdf) | | GRI Standards |  |
| ALUMETAL | 2017 | 2018-04-09 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ALUMETAL_2017_O_S.pdf) | własne zasady |  |
| AMICA | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/AMICA_2017_O_SJ.pdf) | | GRI Core |  |
| AMREST | 2017 | 2018-03-08 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/AMREST_2017_O_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem GRI Standards |  |
| APATOR | 2017 | 2018-04-30 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/APATOR_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/APATOR_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| ARCTIC | 2017 | 2018-04-09 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ARCTIC_2017_S_S.pdf) | nieokreślone |  |
| ASBIS | 2017 | 2018-03-30 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ASBIS_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| ASSECOBS | 2017 | 2018-03-06 | objęte raportem ASSECOPOL | | | |
| ASSECOPOL | 2017 | 2018-03-19 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ASSECOPOL_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ASSECOPOL_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem SIN, GRI |  |
| ASSECOSE | 2017 | 2018-02-19 | objęte raportem ASSECOPOL | | | |
| ASTARTA | 2017 | 2018-03-21 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ASTARTA_2017_O_S.pdf) | | GRI Standards: core |  |
| AUTOPARTN | 2017 | 2018-04-05 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/AUTOPARTN_2017_O_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem PN ISO 26000 i GRI G4 / Standards |  |
| AVIASG | 2017 | 2018-04-10 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/AVIASG_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4 i rekomendacjami LAVA |  |
| BENEFIT | 2017 | 2018-03-22 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BENEFIT_2017_S_SJ.pdf) | | GRI G4: core |  |
| BGZBNPP | 2017 | 2018-03-14 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BGZBNPP_2017_S_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| BIOTON | 2017 | 2018-03-31 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BIOTON_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI |  |
| BOGDANKA | 2017 | 2018-03-23 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BOGDANKA_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BOGDANKA_2017_O_S.pdf) | SIN + GRI + własne wskaźniki |  |
| BORYSZEW | 2017 | 2018-04-26 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BORYSZEW_2017_O_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem SIN |  |
| BOS | 2017 | 2018-03-20 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BOS_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BOS_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4 |  |
| BUDIMEX | 2017 | 2018-03-22 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BUDIMEX_2017_S_J.pdf) | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/BUDIMEX_2017_S_S.pdf) | GRI G4: core + suplement branżowy |  |
| BZWBK | 2017 | 2018-02-13 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/BZWBK_2017_O_SJ.pdf) | | GRI Standards |  |
| CCC | 2017 | 2018-03-26 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/CCC_2017_S_SJ.pdf) | | GRI: core |  |
| CDRL | 2017 | 2018-03-20 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/CDRL_2017_O_S.pdf) | własne zasady |  |
| CHEMOS | 2017 | 2018-07-18 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/CHEMOS_2017_S_S.pdf) | nieokreślone |  |
| CIECH | 2017 | 2018-03-26 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/CIECH_2017_S_S.pdf) | | GRI Standards: core |  |
| CITYSERV | 2017 | 2018-04-30 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/CITYSERV_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| COGNOR | 2017 | 2018-03-17 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/COGNOR_2017_S_S.pdf) | GRI G4 core |  |
| COLIAN | 2017 | 2018-04-30 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/COLIAN_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI |  |
| COMARCH | 2017 | 2018-04-27 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/COMARCH_2017_S_SJ.pdf) | | SIN + GRI |  |
| COMP | 2017 | 2018-04-23 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/COMP_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/COMP_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| CYFRPLSAT | 2017 | 2018-03-22 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/CYFRPLSAT_2017_S_SJ.pdf) | | GRI: Core |  |
| DEBICA | 2017 | 2018-04-26 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/DEBICA_2017_O_J.pdf) | - | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4 |  |
| DELKO | 2017 | 2018-04-26 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/DELKO_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| DINOPL | 2017 | 2018-03-19 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/DINOPL_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| ELBUDOWA | 2017 | 2018-03-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ELBUDOWA_2017_O_SJ.pdf) | | SIN + GRI G4 |  |
| ELEKTROTI | 2017 | 2018-04-30 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/ELEKTROTI_2017_O_S.pdf) | własne zasady |  |
| ELEMENTAL | 2017 | 2018-04-26 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ELEMENTAL_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| EMCINSMED | 2017 | 2018-03-16 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/EMCINSMED_2017_O_SJ.pdf) | | własne zasady |  |
| EMPERIA | 2017 | 2018-04-24 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/EMPERIA_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| ENEA | 2017 | 2018-04-24 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ENEA_2017_O_SJ.pdf) | | GRI Standards |  |
| ENELMED | 2017 | 2018-04-25 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ENELMED_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady |  |
| ENERGA | 2017 | 2018-03-15 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ENERGA_2017_S_SJ.pdf) | | GRI G4: Core z suplementem branżowym |  |
| ENERGOINS | 2017 | 2018-03-29 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/ENERGOINS_2017_S_S.pdf) | nieokreślone |  |
| ERBUD | 2017 | 2018-03-27 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ERBUD_2017_S_S.pdf) | | GRI G4 |  |
| ERGIS | 2017 | 2018-04-20 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ERGIS_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| ESSYSTEM | 2017 | 2018-03-29 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ESSYSTEM_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI |  |
| EUROCASH | 2017 | 2018-03-23 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/EUROCASH_2017_S_S.pdf) | | nieokreślone |  |
| FAMUR | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/FAMUR_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/FAMUR_2017_O_S.pdf) | GRI G4 |  |
| FASING | 2017 | 2018-04-27 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/FASING_2017_S_S.pdf) | nieokreślone |  |
| FORTE | 2017 | 2018-04-05 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/FORTE_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady |  |
| GETBACK | 2017 | 2018-06-21 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/GETBACK_2017_S_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| GETIN | 2017 | 2018-03-16 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GETIN_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GETIN_2017_O_S.pdf) | GRI G4 |  |
| GETINOBLE | 2017 | 2018-04-26 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GETINOBLE_2017_O_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4 i GRI Standards |  |
| GINOROSSI | 2017 | 2018-04-27 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GINOROSSI_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem GRI |  |
| GLCOSMED | 2017 | 2018-04-16 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GLCOSMED_2017_S_S.pdf) | nieokreślone |  |
| GOBARTO | 2017 | 2018-03-22 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GOBARTO_2017_S_J.pdf) | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GOBARTO_2017_S_S.pdf) | nieokreślone |  |
| GORENJE | 2017 | 2018-03-09 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/GORENJE_2017_O_S.pdf) | GRI G4, IIRF |  |
| GROCLIN | 2017 | 2018-04-27 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GROCLIN_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem SIN |  |
| GRUPAAZOTY | 2017 | 2018-04-19 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/GRUPAAZOTY_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem GRI |  |
| HANDLOWY | 2017 | 2018-03-22 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/HANDLOWY_2017_S_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| HYDROTOR | 2017 | 2018-04-27 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/HYDROTOR_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| IDEABANK | 2017 | 2018-03-09 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/IDEABANK_2017_O_SJ.pdf) | | GRI G4 + własne wskaźniki | [raport](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/06/IDEABANK_2017_I.pdf) [2)](http://standardy.org.pl/raporty-spolek/#przypisy) |
| IIAAV | 2017 | 2018-04-04 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/IIAAV_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| IMPEL | 2017 | 2018-03-21 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/IMPEL_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| IMPEXMET | 2017 | 2018-04-24 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/IMPEXMET_2017_O_SJ.pdf) | | SIN |  |
| INDYKPOL | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/INDYKPOL_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| INGBSK | 2017 | 2018-03-09 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/INGBSK_2017_O_SJ.pdf) | | GRI G4 |  |
| INSTALKRK | 2017 | 2018-03-21 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/INSTALKRK_2017_S_J.pdf) | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/INSTALKRK_2017_S_S.pdf) | SIN |  |
| INTERCARS | 2017 | 2018-04-17 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/INTERCARS_2017_S_S.pdf) | GRI Standards |  |
| INTERFERI | 2017 | 2018-03-14 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/INTERFERIE_2017_O_J.pdf) | - | SIN |  |
| INTROL | 2017 | 2018-04-27 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/INTROL_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem SIN |  |
| JSW | 2017 | 2018-03-12 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/JSW_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/JSW_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem PN-ISO 26000, GRI G4, GRI Standards |  |
| KANIA | 2017 | 2018-03-13 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KANIA_2017_O_J.pdf) | - | SIN |  |
| KETY | 2017 | 2018-03-16 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KETY_2017_O_SJ.pdf) | | GRI G4: Core |  |
| KGHM | 2017 | 2018-03-14 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KGHM_2017_S_SJ.pdf) | | GRI G4: Core |  |
| KOGENERA | 2017 | 2018-03-06 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/KOGENERA_2017_O_S.pdf) | własne zasady |  |
| KONSSTALI | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KONSSTALI_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KONSSTALI_2017_O_S.pdf) | GRI G4 |  |
| KOPEX | 2017 | 2018-04-27 | objęte raportem FAMUR | | | |
| KPPD | 2017 | 2018-03-21 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KPPD_2017_S_J.pdf) | - | GRI G4: Core |  |
| KRKA | 2017 | 2018-04-19 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KRKA_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| KRUK | 2017 | 2018-03-19 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KRUK_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KRUK_2017_O_S.pdf) | GRI G4 w ramach opcji podstawowej i z wykorzystaniem wskaźników dodatkowych |  |
| KRUSZWICA | 2017 | 2018-03-29 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KRUSZWICA_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/KRUSZWICA_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI |  |
| LIBET | 2017 | 2018-04-27 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/LIBET_2017_O_S.pdf) | GRI G4 |  |
| LOTOS | 2017 | 2018-03-07 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/LOTOS_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| LPP | 2017 | 2018-03-14 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/LPP_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/LPP_2017_O_S.pdf) | nieokreślone | [raport zintegrowany](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/07/LPP_2017_I.pdf) [1)](http://standardy.org.pl/raporty-spolek/#przypisy) |
| LUBAWA | 2017 | 2018-04-26 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/LUBAWA_2017_S_S.pdf) | GRI Standards: Core |  |
| MAKARONPL | 2017 | 2018-03-20 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/MAKARONPL_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| MANGATA | 2017 | 2018-04-05 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/MANGATA_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| MBANK | 2017 | 2018-06-30 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/MBANK_2017_S_SJ.pdf) | | GRI G4 core, IIRF |  |
| MERCATOR | 2017 | 2018-03-19 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/MERCATOR_2017_S_S.pdf) | SIN |  |
| MILLENNIUM | 2017 | 2018-02-26 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/MILLENNIUM_2017_S_SJ.pdf) | | GRI Standards |  |
| MIRBUD | 2017 | 2018-04-27 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/MIRBUD_2017_S_S.pdf) | GRI: Core |  |
| MOL | 2017 | 2018-04-12 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/MOL_2017_S_SJ.pdf) | | GRI Standards core + suplement branżowy, IPIECA Voluntary Guidance on Sustainability Reporting, UN Global Compact |  |
| MONNARI | 2017 | 2018-04-24 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/MONNARI_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4 |  |
| MOSTALWAR | 2017 | 2018-04-24 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/MOSTALWAR_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/MOSTALWAR_2017_O_S.pdf) | GRI Standards core |  |
| MOSTALZAB | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/MOSTALZAB_2017_O_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem SIN i GRI G4 |  |
| NETIA | 2017 | 2018-03-01 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/NETIA_2017_S_SJ.pdf) | | GRI Standards |  |
| NEUCA | 2017 | 2018-03-16 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/NEUCA_2017_S_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| NEWAG | 2017 | 2018-04-16 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/NEWAG_2017_S_J.pdf) | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/NEWAG_2017_S_S.pdf) | SIN |  |
| NOWAGALA | 2017 | 2018-03-26 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/NOWAGALA_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| OEX | 2017 | 2018-04-10 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/OEX_2017_S_S.pdf) | SIN |  |
| OPENFIN | 2017 | 2018-03-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/OPENFIN_2017_O_SJ.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/OPENFIN_2017_O_SJ.pdf) | nieokreślone |  |
| ORANGE | 2017 | 2018-02-20 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/ORANGEPL_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| ORBIS | 2017 | 2018-02-21 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/ORBIS_2017_S_J.pdf) | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/ORBIS_2017_S_S.pdf) | GRI G4 |  |
| OTLOG | 2017 | 2018-03-29 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/OTLOG_2017_S_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| OTMUCHOW | 2017 | 2018-04-09 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/OTMUCHOW_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| OVOSTAR | 2017 | 2018-04-20 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/OVOSTAR_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| PAMAPOL | 2017 | 2018-04-27 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PAMAPOL_2017_S_SJ.pdf) | | SIN |  |
| PBG | 2017 | 2018-04-26 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PBG_2017_S_S.pdf) | SIN |  |
| PCCROKITA | 2017 | 2018-03-08 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/PCCROKITA_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| PEKABEX | 2017 | 2018-04-25 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PEKABEX_2017_O_S.pdf) | własne zasady |  |
| PEKAO | 2017 | 2018-02-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/10/PEKAO_2017_O_J.pdf) | Oświadczenie jednostkowe: własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4; oświadczenie skonsolidowane: objęte raportem PZU | | |
| PFLEIDER | 2017 | 2018-04-11 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PFLEIDER_2017_O_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem SIN i GRI G4 |  |
| PGE | 2017 | 2018-03-06 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/PGE_2017_S_SJ.pdf) | | GRI G4 + własne wskaźniki |  |
| PGNIG | 2017 | 2018-03-14 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PGNIG_2017_O_SJ.pdf) | | GRI G4 + własne wskaźniki |  |
| PGO | 2017 | 2018-04-27 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/PGO_2017_S_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI Standards |  |
| PKNORLEN | 2017 | 2018-03-15 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/PKNORLEN_2017_S_SJ.pdf) | | GRI G4, IIRF |  |
| PKOBP | 2017 | 2018-03-12 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/PKOBP_2017_S_SJ.pdf) | | SIN |  |
| PKPCARGO | 2017 | 2018-03-16 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PKPCARGO_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PKPCARGO_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4 i wytycznych IIRC |  |
| PLAY | 2017 | 2018-02-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/PLAY_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| POLICE | 2017 | 2018-04-19 | objęte raportem GRUPAAZOTY | | | |
| POLIMEXMS | 2017 | 2018-04-13 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/POLIMEXMS_2017_S_S.pdf) | GRI G4 rozszerzony |  |
| PROTEKTOR | 2017 | 2018-04-29 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PROTEKTOR_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| PULAWY | 2017 | 2018-04-19 | objęte raportem GRUPAAZOTY | | | |
| PZU | 2017 | 2018-03-15 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/PZU_2017_S_SJ.pdf) | | GRI Standards, suplement sektorowy GRI G4 dla usług finansowych, PN-ISO 26000 |  |
| QUMAK | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/QUMAK_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/QUMAK_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| RADPOL | 2017 | 2018-04-18 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/RADPOL_2017_O_J.pdf) | - | SIN |  |
| RAFAKO | 2017 | 2018-04-05 | objęte raportem PBG | | | |
| RAFAMET | 2017 | 2018-04-27 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/RAFAMET_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| RAINBOW | 2017 | 2018-04-29 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/RAINBOW_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/RAINBOW_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| RAWLPLUG | 2017 | 2018-03-23 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/RAWLPLUG_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| REDAN | 2017 | 2018-04-24 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/REDAN_2017_S_S.pdf) | SIN + GRI G4 |  |
| RELPOL | 2017 | 2018-04-25 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/RELPOL_2017_O_S.pdf) | GRI G4 |  |
| REMAK | 2017 | 2018-02-16 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/11/REMAK_2017_O_J.pdf) | - | nieokreślone |  |
| ROPCZYCE | 2017 | 2018-02-28 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/ROPCZYCE_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem SIN i GRI |  |
| SANOK | 2017 | 2018-03-20 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SANOK_2017_S_J.pdf) | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SANOK_2017_S_S.pdf) | własne wskaźniki (SRC), wykorzystane też wytyczne GRI G4 |  |
| SECOGROUP | 2017 | 2018-04-26 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SECOGROUP_2017_S_J.pdf) | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SECOGROUP_2017_S_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4: Core |  |
| SELENAFM | 2017 | 2018-04-20 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SELENAFM_2017_O_S.pdf) | SIN |  |
| SNIEZKA | 2017 | 2018-04-25 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SNIEZKA_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4 core |  |
| SOLAR | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SOLAR_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SOLAR_2017_O_S.pdf) | własne zasady |  |
| SOPHARMA | 2017 | 2018-03-29 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/SOPHARMA_2017_S_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| STALPROD | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/STALPROD_2017_O_SJ.pdf) | | SIN |  |
| TARCZYNSKI | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/TARCZYNSKI_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/TARCZYNSKI_2017_O_S.pdf) | własne zasady, z wykorzystaniem SIN i GRI |  |
| TAURONPE | 2017 | 2018-03-13 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/TAURONPE_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/TAURONPE_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| TORPOL | 2017 | 2018-03-23 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/TORPOL_2017_S_S.pdf) | GRI G4 core + suplement branżowy |  |
| TRAKCJA | 2017 | 2018-03-28 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/TRAKCJA_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/TRAKCJA_2017_O_S.pdf) | GRI G4 |  |
| TXM | 2017 | 2018-04-19 | objęte raportem REDAN | | | |
| UNIBEP | 2017 | 2018-03-30 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/UNIBEP_2017_S_SJ.pdf) | | GRI G4: Core |  |
| URSUS | 2017 | 2018-04-30 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/URSUS_2017_O_SJ.pdf) | | SIN |  |
| VISTULA | 2017 | 2018-03-21 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/VISTULA_2017_O_SJ.pdf) | | własne zasady |  |
| WARIMPEX | 2017 | 2018-04-26 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/WARIMPEX_2017_O_S.pdf) | NaDiVeG (ustawa o zrównoważonym rozwoju i poprawie różnorodności) |  |
| WASKO | 2017 | 2018-04-27 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/WASKO_2017_O_S.pdf) | nieokreślone |  |
| WAWEL | 2017 | 2018-03-19 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/WAWEL_2017_S_J.pdf) | - | SIN |  |
| WIELTON | 2017 | 2018-03-28 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/WIELTON_2017_S_SJ.pdf) | | GRI G4: Core |  |
| WIRTUALNA | 2017 | 2018-03-28 | - | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/WIRTUALNA_2017_O_S.pdf) | GRI Standards |  |
| WISTIL | 2017 | 2018-04-27 | - | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/WISTIL_2017_S_S.pdf) | SIN |  |
| WOJAS | 2017 | 2018-04-25 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/WOJAS_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4 core |  |
| WORKSERV | 2017 | 2018-04-27 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/WORKSERV_2017_O_SJ.pdf) | | nieokreślone |  |
| ZAMET | 2017 | 2018-04-27 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ZAMET_2017_S_SJ.pdf) | | SIN |  |
| ZEPAK | 2017 | 2018-04-19 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ZEPAK_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ZEPAK_2017_O_S.pdf) | własne zasady, inspirowane PN-ISO 26000, GRI G4 oraz suplementem branżowym, GRI Standards |  |
| ZPUE | 2017 | 2018-04-30 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ZPUE_2017_O_J.pdf) | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ZPUE_2017_O_S.pdf) | GRI G4 |  |
| ZUE | 2017 | 2018-04-30 | [O](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/05/ZUE_2017_O_SJ.pdf) | | SIN |  |
| ŻYWIEC | 2017 | 2018-02-12 | [S](https://standardy.org.pl/wppsndrd/wp-content/uploads/2018/04/ZYWIEC_2017_S_SJ.pdf) | | własne zasady, z wykorzystaniem GRI G4: Core |  |

Informacje dodatkowe:

1) Raport zintegrowany opublikowany przez PLL w maju 2018 r., opracowany zgodnie ze standardem GRI Standards Core i poddany zewnętrznej weryfikacji.

2) Raport odpowiedzialnego biznesu Grupy Kapitałowej Idea Bank za rok 2017 opublikowany na stronie internetowej, sporządzony zgodnie ze standardem GRI G4 i zawierający odniesienia do SDGs.

3) Wersja online raportu odpowiedzialności Grupy Agora.