|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TEMATY PRAC Z CHEMII IV SEMESTR** | | |
| **Lp.** | **Temat pracy** | **Podpis słuchacza** |
|  | Opisz zasady ustalania stopni utlenienia pierwiastków w reakcjach redox.  Podaj przykłady. |  |
|  | Wykorzystanie reakcji redox w przemyśle. |  |
|  | Scharakteryzuj szereg aktywności metali. |  |
|  | Opisz doświadczenie wykorzystujące aktywność chemiczną niemetali. |  |
|  | Opisz doświadczenie wykorzystujące aktywność chemiczną metali. |  |
|  | Zbilansuj 2 wybrane reakcje redox. |  |
|  | Opisz praktyczne wykorzystanie reakcji redox. |  |
|  | Wyjaśnij na przykładzie reakcję dysproporcji. |  |
|  | Scharakteryzuj roztwory i podaj ich przykłady. |  |
|  | Scharakteryzuj czynniki wpływające na rozpuszczalność substancji. |  |
|  | Opisz na wybranych przykładach sposoby rozdzielania roztworów. |  |
|  | Scharakteryzuj stężenie procentowe na wybranym przykładzie. |  |