

**Secretaría**

Distr. general  
16 de febrero de 2021  
Español  
Original: inglés

---

**Comisión sobre la Utilización del Espacio  
Ultraterrestre con Fines Pacíficos****Información proporcionada de conformidad con el Convenio  
sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio  
Ultraterrestre****Nota verbal de fecha 5 de febrero de 2021 dirigida al Secretario  
General por la Misión Permanente de Polonia ante las  
Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Polonia ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución [3235 \(XXIX\)](#) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir información sobre el satélite Światowid (véase el anexo)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Los datos sobre el objeto espacial a que se hace referencia en el anexo se consignaron en el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre el 11 de febrero de 2021.



## Anexo

### Datos de registro de un objeto espacial lanzado por Polonia \*

#### Światowid

#### Información proporcionada de conformidad con el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

|  |   |
|--|---|
| Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales | 1998-067QL  |
| Nombre del objeto espacial   | Światowid   |
| Designación nacional   | -   |
| Estado de registro   | Polonia   |
| Otros Estados de lanzamiento                                       | Estados Unidos de América   |
| Fecha y territorio o lugar de lanzamiento                          | 3 de julio de 2019 UTC;<br>Światowid se lanzó a bordo de un cohete Antares el 17 de abril de 2019 desde la isla Wallops (Estados Unidos). El 3 de julio de 2019 se puso en órbita desde la Estación Espacial Internacional  |
| Parámetros orbitales básicos                                       |   |
| Período nodal  | 93 minutos  |
| Inclinación  | 51,6395 grados  |
| Apogeo   | 420 kilómetros  |
| Perigeo  | 417 kilómetros  |
| Función general del objeto espacial                                | Światowid es el primer satélite polaco de observación de la Tierra diseñado y desarrollado en el propio país y sirve como demostración de la tecnología de SatRevolution. Está provisto de un objetivo Irix 300SR y un sensor de semiconductor de óxido metálico complementario (CMOS) Sony Pregius IMX250 cuya resolución de imagen alcanza los 4,7 metros de distancia de muestra del suelo (GSD) |
| Fecha de desintegración/reentrada/retiro de órbita                 | 1 de junio de 2021 UTC  |

#### Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

|   |  |
|---|--|
| Sitio web   | <a href="https://satrevolution.com/missions/swiatowid/">https://satrevolution.com/missions/swiatowid/</a>  |
| Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial | SatRevolution S. A.  |
| Vehículo de lanzamiento                                       | Estación Espacial Internacional  |
| Información suplementaria                                     | Światowid se lanzó a bordo de un cohete Antares, como carga útil de un vehículo de carga Cygnus, el 17 de abril de 2019 desde la isla Wallops (Estados Unidos). El 3 de julio de 2019 se puso en órbita desde la Estación Espacial Internacional |

\* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.