

**Uchwała nr 722/320/22**  
**Zarządu Województwa Mazowieckiego**  
**z dnia 10 maja 2022 r.**

**w sprawie wyznaczenia osoby do reprezentowania Województwa Mazowieckiego na Walnych Zgromadzeniach członków Sieci Regionów Europejskich Wykorzystujących Technologie Kosmiczne – Stowarzyszenia NEREUS**

Na podstawie art. 41 ust. 1 i 2 pkt 1 i 5 oraz art. 57 ust. 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 547 i 583), w związku ze Statutem Stowarzyszenia NEREUS, stanowiącym załącznik do uchwały nr 61/08 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 31 marca 2008 r. w sprawie wyrażenia zgody na współtworzenie i przystąpienie Województwa Mazowieckiego do międzynarodowego zrzeszenia Sieci Regionów Europejskich Wykorzystujących Technologie Kosmiczne (Stowarzyszenie NEREUS) – uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Cofa się wyznaczenie Ewy Janczar do reprezentowania Województwa Mazowieckiego na Walnych Zgromadzeniach członków Sieci Regionów Europejskich Wykorzystujących Technologie Kosmiczne – Stowarzyszenia NEREUS.

**§ 2.**

Wyznacza się Marcina Pawlaka – Dyrektora Departamentu Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie do reprezentowania Województwa Mazowieckiego na Walnych Zgromadzeniach członków Sieci Regionów Europejskich Wykorzystujących Technologie Kosmiczne – Stowarzyszenia NEREUS na okres pełnienia przez niego funkcji Dyrektora Departamentu Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Mazowieckiego.

**§ 4.**

Traci moc uchwała nr 1767/184/20 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 16 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia osoby do reprezentowania Województwa Mazowieckiego na Walnych Zgromadzeniach członków Sieci Regionów Europejskich Wykorzystujących Technologie Kosmiczne – Stowarzyszenia NEREUS.

**§ 5.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Marszałek**  
**Województwa Mazowieckiego**

**Adam Struzik**