**12 stanowisk doktoranckich w programie PRIMER (Enhancing Climate-Resilient**

**Crops by Innovative Priming Strategies)**

1. **PRIMER** to Sieć Doktorancka (*Doctoral Network*) utworzona w ramach prestiżowego programu **Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)**, finansowanego z programu **Horyzont Europa**.
2. Celem projektu **PRIMER** jest zwiększenie odporności pomidora na stres cieplny poprzez zastosowanie innowacyjnych metod stymulacji, obejmujących interwencje genetyczne, chemiczne i fizjologiczne.
3. W ramach sieci dostępnych jest **12 w pełni finansowanych stanowisk doktoranckich**.
4. Uczestnictwo w programie **PRIMER** oferuje:
• trzyletnie, w pełni finansowane stanowisko doktoranckie w jednym z wiodących europejskich uniwersytetów lub instytutów badawczych,
• konkurencyjne wynagrodzenie i dodatki zgodne z zasadami MSCA (ok. **3400 € brutto/miesiąc** oraz dodatek mobilnościowy i rodzinny – jeśli dotyczy),
• możliwość realizacji studiów doktoranckich w ramach ustrukturyzowanego programu uczelni goszczącej,
• dostęp do nowoczesnej infrastruktury badawczej i opieki naukowej wysokiej jakości,
• udział w szkoleniach interdyscyplinarnych, warsztatach i kursach umiejętności transferowalnych wspierających rozwój kariery naukowej,
• międzynarodowe staże w instytucjach partnerskich i sektorze przemysłowym, zapewniające unikalne doświadczenie międzysektorowe,
• członkostwo w dynamicznej, międzynarodowej sieci młodych naukowców zajmujących się odpornością roślin i adaptacją do zmian klimatu.
5. **Termin składania aplikacji:** do **15 października 2025 r.**
6. **Szczegółowe informacje oraz formularz aplikacyjny:**

<https://cordis.europa.eu/project/id/101227217>

<https://www.pollenbiology.cz/page-2/>

 👇

 