



Concluzie: toate incaperile de locuit din cladiri beneficiaza de minim 1h30' de soare in ziua solstitiului de iarna

# STUDIU DE INSORIRE

Solstitiu de iarna: 22 decembrie  
 Locatie: Timisoara  
 45°45' latitudine nordica  
 21°14' longitudine estica  
 Soarele rasare: 08h13'  
 Soarele apune: 16h54'



CLT	CJT	RUR	OAR
<p><b>S.C. ATG Studio S.R.L.</b>  <small>Jud. TIMIS, Mun. TIMISOARA        Splaiul Nistrului, Nr. 1, Etaj 1, Ap. 5B        J35/1696/20.07.2011        CUI 28897810        Mobil:0748-013978</small></p>			
<b>SEF PROIECT:</b> arh. Marius Canceal <b>PROIECTAT:</b> arh. Marius Canceal <b>DESEMAT:</b> arh. Marius Canceal		<b>DENUMIRE PROIECT:</b> PUZ Locuinte colective si functiuni complementare, dotari si servicii publice <b>AMPLASAMENT:</b> Calea Torontalului CF 411290; 437047; 417651; 449380; 449381; 426734; 426735 Timisoara Romania <b>BENEFICIAR:</b> SC TAURUS EQUITY INVEST SRL DANIEL NORBERT VARZARIU <b>PLANSA:</b> STUDIU DE INSORIRE	
		Proiect nr: 114/2020 Faza: PUZ Data: 04.11.2025 Scara: Plansa nr: U 06	