

Casimir Elsen, laureaat van het 11de Gulden Hamerken

Casimir Elsen, laureaat van het 11de Gulden Hamerken Plechtige uitreiking op 19 april 2018

De jury, bestaande uit de volledige Raad van Bestuur van 't Hamerken, heeft Casimir Elsen als laureaat 2018 voorgesteld. In 1994 is de toen 47 jarige Casimir op toevallige wijze in de bierwereld verzeild geraakt via de Limburgse Biervrienden. Hij werd er al snel bestuurslid en werkte mee met de "Groep Bier" van de toenmalige OBP of Objectieve Bierproevers. In 1996 publiceerde hij een eerste artikel in het tijdschrift "Den Bierproever" en werd er redactielid en later hoofdredacteur van. Toen de OBP in 2002-2003 werd stopgezet en de biervereniging Zythos werd opgericht werd Casimir lid van de Raad van Bestuur van Zythos en in 2003 hoofdredacteur van hun tijdschrift "De Zytholoog". Zythos is een confederatie van lokale verenigingen die actief zijn rond de Belgische biercultuur. "De Zytholoog" is het tijdschrift van deze vereniging dat de trends, het nieuws en de verhalen rond de Belgische biercultuur op de voet volgt. De functie van hoofdredacteur oefende Casimir uit tot in 2005, waarna hij gewoon redactielid gebleven is tot op heden. In die functie schrijft hij regelmatig artikels over de geschiedenis van de brouwerijwereld, vooral van de 20ste eeuw. Hij behandelt zowel het bierverleden van nog actieve brouwerijen die in "De Zytholoog" beschreven worden als van verdwenen brouwerijen. Onder de vaste rubriek met als titel "Een vleugje nostalgie" ontstond een ganse reeks over brouwerijen, die soms al tientallen jaren geleden gestopt waren met brouwen, maar waarvan de gebouwen nog steeds aanwezig zijn in het straatbeeld. Deze reeks is inmiddels aan haar 44ste aflevering. Sinds 1995 is Casimir ook lid van de Gambrinusclub van België, de vereniging van verzamelaars van bier- en brouwerijattributen (vooral etiketten, speelkaarten en kroonkurken). In hun tijdschrift "Gambrinusmagazine" heeft hij een vaste rubriek waar hij de nieuwe kroonkurken opvolgt.

Curriculum Vitae