



Книга про історію Люблінських воріт, веж, бастіонів і хвірток

27.12.2021

Вийшла з друку нова книга «Міські стіни Любліна». Це перша опублікована монографія про оборонні стіни колишнього Любліна.

– Знайомство з історією Люблінських укріплень дуже важливе для розуміння та оцінки історичної значимості Любліна. Складна історія оборонних мурів Любліна, модернізованих протягом століть, сьогодні є захоплюючим підтвердженням приналежності Любліна до західноєвропейської культурної спадщини на кордоні зі Східною Європою. Вітаю авторів книги з тим, що вони зібрали та систематизували таку кількість інформації та ілюстрацій. Бажаю читачам захопливого читання про цю унікальну міську пам'ятку надрегіонального значення, – говорить міський голова Любліна Кшиштоф Жук.

Книга «Міські стіни Любліна» є результатом багаторічних досліджень історії Люблінських укріплень. Вона базується, насамперед, на цінних архівних документах та аналізі уцілілих залишків периметральних стін міста, з включеними до них оборонними спорудами. Досі інформація про міські стіни була доступна лише у вигляді неопублікованих консерваційних досліджень. У публікації розповідається про історію середньовічних міських укріплень об'єднаного Любліна – від земляних валів, через міські стіни, зведені в 14 столітті, розширених протягом наступних століть, до часткового знесення укріплень у 19 столітті. Збережені та відомі з історичних джерел оборонні споруди стародавнього Любліна зібрані в детальний каталог, що включає загалом 26 об'єктів: брами, башти, вежі та хвіртки. Текст книги супроводжується архівними та сучасними ілюстраціями. Вони показують обговорювані фрагменти оборонних мурів Любліна та історичні види міста разом з описом зображених на них оборонних споруд.

Книга створена в рамках проекту: «Нове життя старого міста: ревіталізація пам'яток історико-культурної спадщини Любліна і Луцька», реалізованого за фінансової підтримки Європейського

Союзу, в рамках Програми транскордонного співробітництва Польща-Білорусь-Україна 2014-2020.

Джерело: lublin.eu